



Información



Matriz de uso para
- Guías correderas para cajones 8.17



Información acerca de
- Sistema de guías para lateral de cajón Moovit . 8.3
- Guías correderas para cajones y armarios extraíbles 8.18

Sistema de guías y laterales de cajón Moovit



Sistema básico
- Juego Moovit 60 mm 8.4
- Sistema básico Matrix/Moovit 8.5

Sistema ampliado
- Panel para cajón interior 8.7
- Elevación lateral Moovit Panel 8.8
- Panel de cristal 8.9
- Varilla 8.10

- Cajón bajo fregadero Moovit Matrix..... 8.11
- Accesorios Moovit 8.13
- Prensa para marcos Pressomat 8.14
- Plantilla para trazar Moovit 8.14

Juego de plantillas para taladrar las guías al armario
- Plantilla para taladrar 8.15
- Campana para taladro 8.15

Guías para cajones



Guías para montaje (oculto)
- Extracción completa VAP30 8.20
- Extracción completa 8.21

Guías correderas de bolas
- Extracción completa 8.22, 8.23
- Extracción completa, con amortiguación 8.24
- Extracción completa, con apertura automática . 8.25
- Sobreextensión 8.26, 8.27
- Guía para ranura 8.28

Sistemas de guías para lateral del cajón con pared simple
- Guía para lateral de cajón, extracción parcial .. 8.29
- Juego de varilla longitudinal 8.33
Mecanismos de amortiguación independientes . 8.32

Guías de rodillos
- Extracción parcial 8.31

Cuberteros para cajones



Para lateral de cajón Moovit
- Cuberteros, plástico 8.34

Universal
- Cuberteros, para recortar..... 8.35
- Bandeja para cosmética..... 8.36
- Perfil de terminación lateral para cuberteros 8.37
- Divisiones de cajones 8.37

Guías para armarios extraíbles y desplazables



Guía para armarios extraíbles 8.38, 8.39
Guía lineales 8.40

El sistema Moovit acero de la 2da. generación

Moovit, el sistema modular de cajones para la siguiente generación.

Lo nuevo:

El perfil presenta un nuevo diseño con nuevos colores de tendencia. La altura del perfil de 115 mm ya no se incluye en la oferta.

Lo que no se modifica:

La estructura del sistema: el riel matrix del cuerpo y la fijación frontal Moovit Fix con herramientas de inserción permanecen sin cambios. Técnicamente tampoco presenta cambios: Rápido montaje y desmontaje, ajuste confortable desde arriba. Las medidas de recorte, de perforación y el panel frontal tampoco se modificaron.

2da. Nueva generación

Nuevo: Diseño y colores del marco



Blanco



Gris



Plata metálico



Antracita metálico



Bronce Marrón metálico

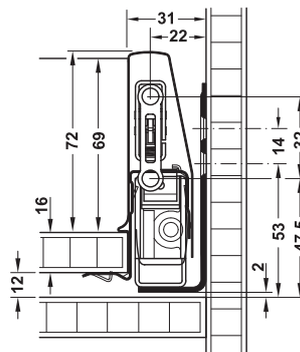
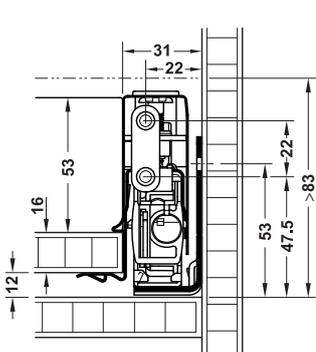
NUEVO: capacidad y altura del marco

60 mm / 30 kg
92 mm / 30, 50, 70 kg

Instalación SIN MODIFICACIONES

Altura de perfil 60 mm

Altura de perfil 92 mm

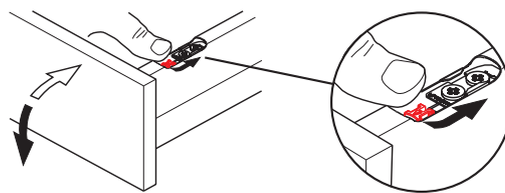
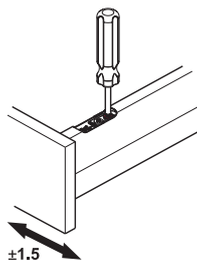
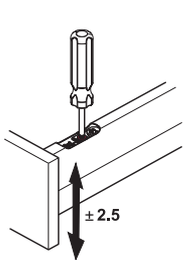


Fijación frontal

Posibilidades de ajuste

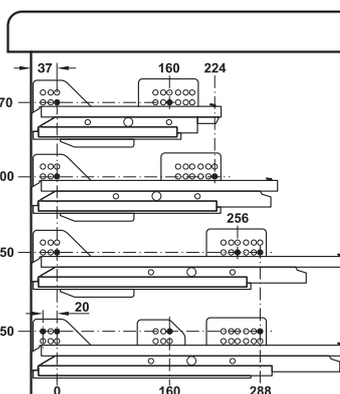
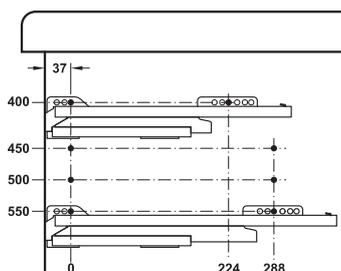


Para colocar a presión o atornillar



Altura de perfil 60 mm

Altura de perfil 92 mm



DGH-M 2016, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación.

Juego cajón Moovit acero

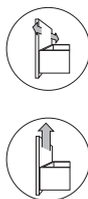
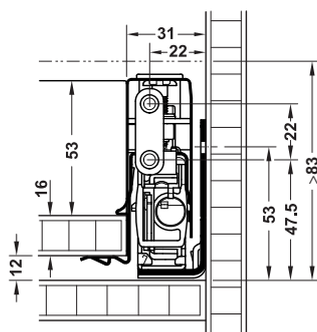
Altura del perfil 60 mm.



matrix smuso
...soft & silent



Montaje



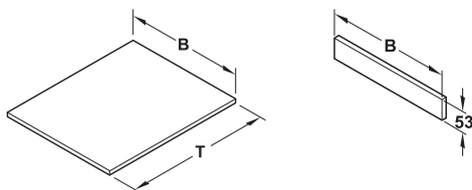
Nota

La fijación frontal esta contenida en la guarnición, solo para atornillar

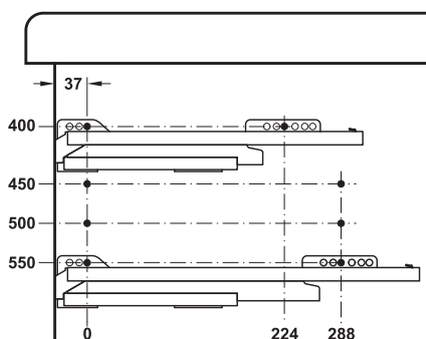
Cálculo piso y pared posterior

Piso:

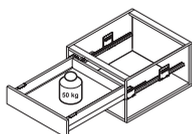
Pared posterior:



B = Ancho interior del cuerpo – 62 mm
T = Largo nominal – 3 mm

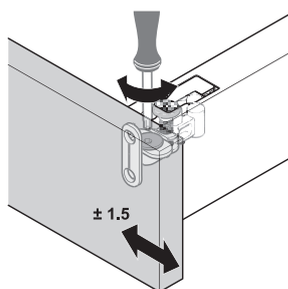


- Cajón y guía: tercer taladro para atornillar
- Cajón interno y guía: con panel de madera 19 mm: primer taladro para atornillar con panel de aluminio: segundo taladro para atornillar

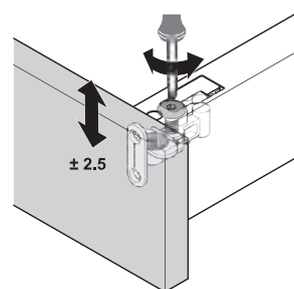


- Ejecución: Estracción total con amortiguación integrada Smuso y con autocierre con soporte de pared posterior integrado
- Material: Acero
- Acabado: Perfil: con revestimiento de plástico, Carril del cuerpo: zincado
- Posibilidad de ajuste: Ajuste lateral +/- 1,5 mm (desde arriba)
Ajuste lateral +/- 2,5 mm (desde arriba)
- Capacidad de carga: 50 kg

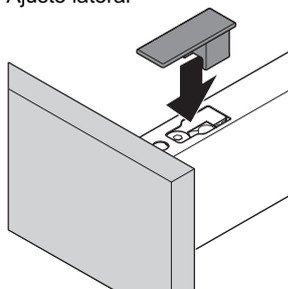
Posibilidad de ajuste



Ajuste lateral



Ajuste de altura



Tapa cobertura y fijación frontal

Volumen de suministro

Para cada juego:

- 1 Lateral izquierdo y 1 lateral derecho Moovit Classic con soporte para trasera
- 1 Guía para cuerpo izquierdo y 1 derecho Matrix
- 1 Fijación frontal para atornillar izquierda y 1 derecha
- 1 Tapa embellecedora izquierda y 1 derecha

	Color	Longitud, mm	N° de ref.
	Gris	400	551.53.503
		450	551.53.504
		500	551.53.505
		550	551.53.506
	Plata metálico	400	551.53.903
		450	551.53.904
		500	551.53.905
		550	551.53.906
	Antracita metálico	400	551.53.303
		450	551.53.304
		500	551.53.305
		550	551.53.306
	Bronce Marrón metálico	400	551.53.103
		450	551.53.104
		500	551.53.105
		550	551.53.106

Empaque: 1 juego



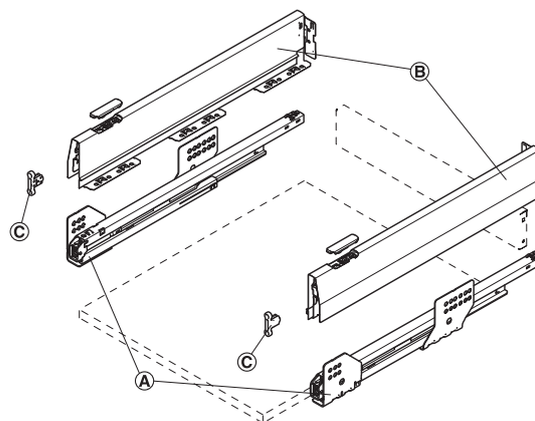
Sistema básico Moovit



matrix smuso
...soft & silent

- Capacidad de carga: 30, 50 ó 70 kg
- Posibilidad de ajuste: Ajuste lateral +/- 1,5 mm (desde arriba)
Ajuste de altura +/- 1,5 mm (desde arriba)
- Fijación frontal: Para encajar a presión o para atornillar

Sistema básico

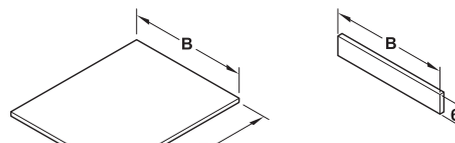


- Ⓐ Guía para cuerpo Matrix
- Ⓑ Lateral Moovit Chasis con tapas embellecedoras
- Ⓒ Fijación frontal Moovit Fix

Cálculo del fondo y de la trasera

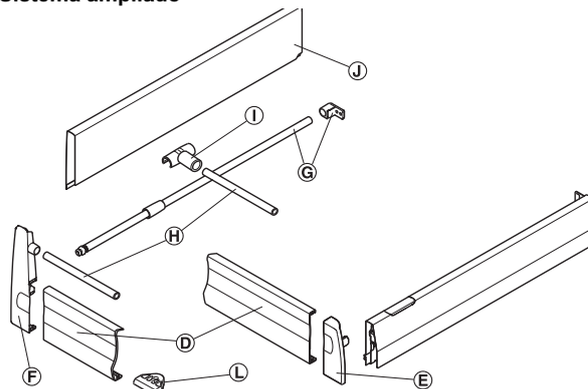
Piso:

Panel trasero:



B = Ancho interior del armario - 62 mm
T = Longitud nominal - 3 mm

Sistema ampliado



- Ⓓ Frente para cajón interior/elemento de extracción interior
- Ⓔ Varilla Moovit Equipment
- Ⓔ Varilla longitudinal
- Ⓔ Soporte para cajón interior sin varilla
- Ⓕ Varilla transversal
- Ⓔ Soporte para cajón interior con varilla
- Ⓖ Soporte para varilla transversal
- Ⓙ Elevación lateral Moovit Panel
- Ⓛ Lengüeta para estabilización de fondo del cajón

Cálculo de la longitud de la varilla transversal

Si se aplica con soporte para cajón interior con varilla ①

Longitud de la varilla transversal ①

Ancho interior de cajón - 66 mm

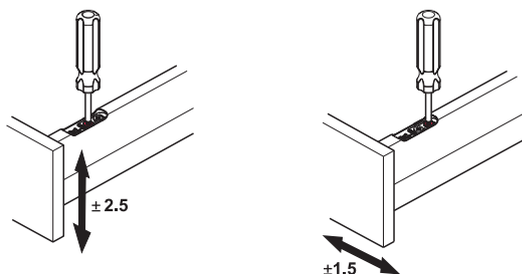
En caso de aplicación con soporte para extracción interior ②

Longitud de la varilla transversal ②

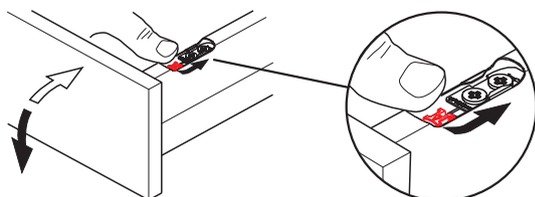
Ancho interior de cajón - 76 mm

A

Confortable ajuste de altura y lateral desde arriba una vez montado el frente



Montaje y desmontaje sin herramientas



Cálculo de las medidas interiores del cajón

Ancho interior del cajón, p. ej.:

Ancho exterior del armario 600 mm
- (2 x espesor de la pared lateral) - (2 x 19 mm = 38 mm)
- (2 x medida de montaje) - (2 x 31 mm = 62 mm)
= Ancho interior del cajón = 500 mm

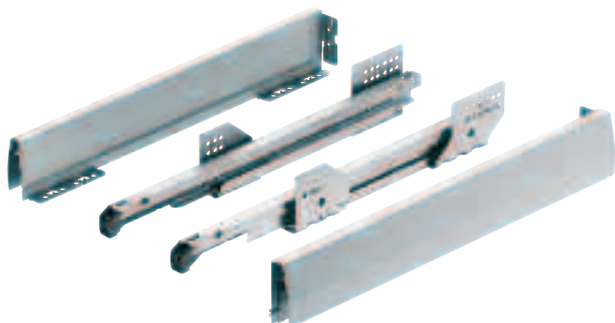
Ancho exterior del armario, mm	300	400	500	600	800
Esesor de pared lateral, mm	Ancho de cajón, mm				
16	206	306	406	506	706
19	200	300	400	500	700

Profundidad interior del cajón, p. ej.:

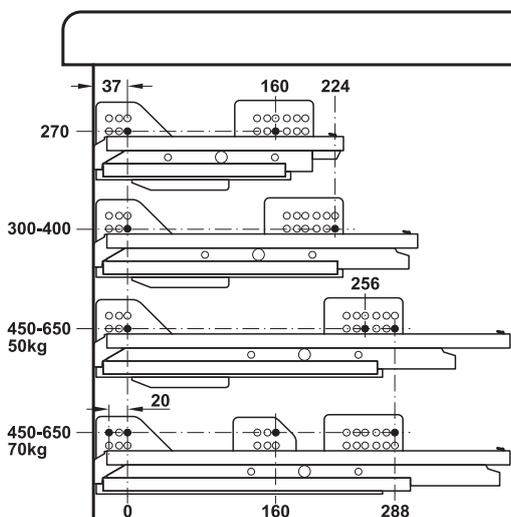
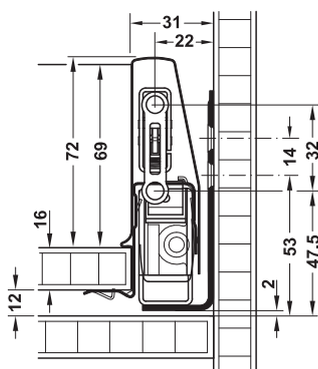
Longitud nominal del carril para cuerpo 500 mm
- Medida de montaje - 3 mm
- Espesor de pared - 16 mm
= Profundidad interior del cajón = 481 mm



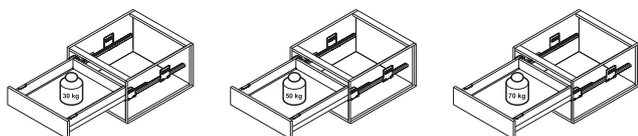
→ Juego para cajón Moovit acero (A) + (B)
 Altura de perfil 92 mm



Montaje



- Cajón y guía: tercer taladro para atornillar
- Cajón interior y guía:
 - con panel de madera ≤ 19 mm: primer taladro para atornillar
 - con panel de aluminio: segundo taladro para atornillar



Herrajes de fijación para frentes Moovit Fix

► M 8.13

matrix smuso
 ...soft & silent

- Ejecución: Extracción total con amortiguación integrada Smuso y autocierre con soporte de pared posterior integrado
- Material: Acero
- Acabado: Perfil con revestimiento de plástico; carril de cuerpo zincado

Volumen de suministro

- 1 Lateral izquierdo y 1 lateral derecho Moovit Classic con soporte para trasera
- 1 Guía para cuerpo izquierdo y 1 derecho Matrix
- 1 Tapa embellecedora izquierda y 1 derecha

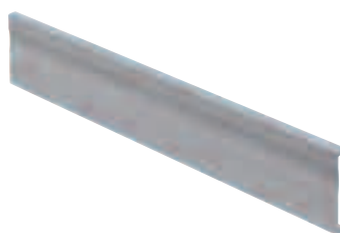
	Long. mm	Capacidad de carga					
		30 kg	50 kg	70 kg			
 Blanco	270	–		551.54.720	–		
	300	–		551.54.721	–		
	350	–		551.54.722	–		
	400	–		551.54.723	–		
	450		551.54.704		551.54.724	–	
	500		551.54.705		551.54.725	–	
	550		551.54.706		551.54.726		551.54.746
	600	–		551.54.727		551.54.747	
	650	–		551.54.728		551.54.748	
 Gris	270	–		551.54.520	–		
	300	–		551.54.521	–		
	350	–		551.54.522	–		
	400	–		551.54.523	–		
	450		551.54.504		551.54.524	–	
	500		551.54.505		551.54.525	–	
	550		551.54.506		551.54.526		551.54.546
	600	–		551.54.527		551.54.547	
	650	–		551.54.528		551.54.548	
 Plata metálico	270	–		551.54.920	–		
	300	–		551.54.921	–		
	350	–		551.54.922	–		
	400	–		551.54.923	–		
	450		551.54.904		551.54.924	–	
	500		551.54.905		551.54.925	–	
	550		551.54.906		551.54.926		551.54.946
	600	–		551.54.927		551.54.947	
	650	–		551.54.928		551.54.948	
 Antracita metálico	270	–		551.54.320	–		
	300	–		551.54.321	–		
	350	–		551.54.322	–		
	400	–		551.54.323	–		
	450		551.54.304		551.54.324	–	
	500		551.54.305		551.54.325	–	
	550		551.54.306		551.54.326		551.54.346
	600	–		551.54.327		551.54.347	
	650	–		551.54.328		551.54.348	
 Bronce marrón metálico	270	–		551.54.120	–		
	300	–		551.54.121	–		
	350	–		551.54.122	–		
	400	–		551.54.123	–		
	450		551.54.104		551.54.124	–	
	500		551.54.105		551.54.125	–	
	550		551.54.106		551.54.126		551.54.146
	600	–		551.54.127		551.54.147	
	650	–		551.54.128		551.54.148	

Empaque: 1 ó 6 pares

DGH-M 2016; HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación.

Equipamiento opcional

→ Frente para cajón interior/
dispositivo de extracción interior **(D)**



NUEVO

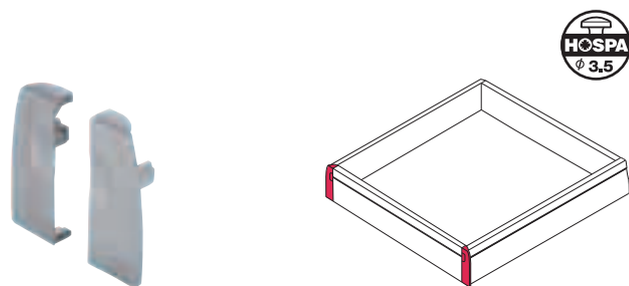
- Aplicación: Frente para cajón interior y dispositivo de extracción interior
- Material: Aluminio
- Montaje: Atornillar los soportes en el frente, insertar el panel con soporte en los laterales
- Ejecución: Acortable
- Altura: 95 mm
- Longitud: Ancho de cuerpo interior – 80 mm
- Espesor de la pared lateral: 16 mm

Longitud, mm	Blanco	Gris	Plata metalizada	Antracita metalizada	Marrón metalizado
Para ancho de cuerpo de 600 mm					
488	553.61.611	553.61.911	551.61.911	551.61.311	551.61.111
Para ancho de cuerpo de 900 mm					
788	553.61.615	553.61.915	551.61.915	551.61.315	551.61.115
Para ancho de cuerpo de 1200 mm					
1088	553.61.619	553.61.919	551.61.919	551.61.319	551.61.119

Empaque: 1 pieza

Soporte de frente para cajón interior **(E)**

Para altura del marco 92 mm



NUEVO

- Aplicación: Soporte del frente para cajón interior, une los laterales con el frente
- Material: Plástico
- Montaje: Insertar el frente sobre los laterales
- Altura: 97 mm

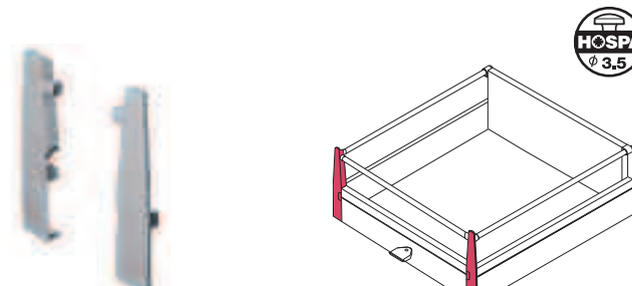
Color	N° de ref.
Blanco	553.61.692
Gris	551.61.592
Plata metalizada	551.61.992
Antracita metalizada	551.61.392
Marrón metalizada	551.61.192

Empaque: 1 par

Soporte distanciador para cajón interior montado detrás de puertas giratorias	► M 8.12
Brida para estabilizar el panel (L)	► M 8.13

Soporte de frente para cajón interior **(F)**

Para altura de marco 92 y 115 mm



NUEVO

- Aplicación: Soporte del frente para dispositivo de extracción interior, une los laterales con el frente y la varilla
- Material: Plástico
- Montaje: Insertar el panel sobre los perfiles, insertar las varillas en los soportes
- Altura: 185 mm

Color	N° de ref.
Blanco	553.61.691
Gris	551.61.591

Empaque: 1 par

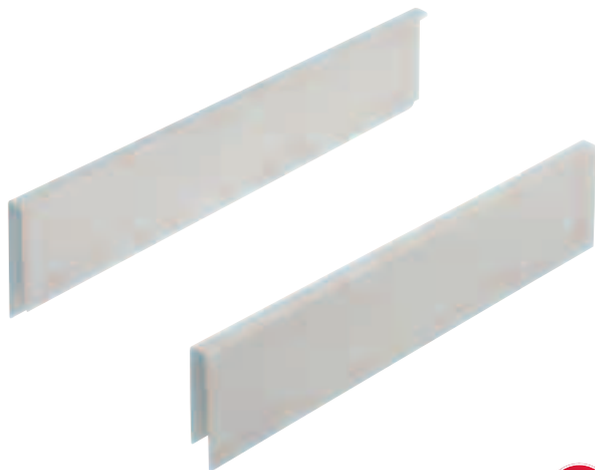
Nota para pedido

Por favor pida por separado el juego de varillas longitudinales, del equipamiento Moovit **(C)** y la varilla transversal **(H)**.
Por favor pida por separado los tornillos de fijación.

→ Elevación lateral "Moovit Panel" Ⓡ



- Condición imprescindible: cajón montado con varilla (sin varilla transversal).
- La elevación lateral cerrada protege los artículos de cocina más altos contra caídas y vuelcos.
- En colores a tono con los perfiles.



NUEVO

- Material: Acero
- Aplicación: Elevación del espacio interior cerrado extraíble a 160 mm
- Acabado: Recubierto
- Montaje: Insertar sobre varilla y lateral (elevación en 90 mm mediante colocación del "Moovit Panels")

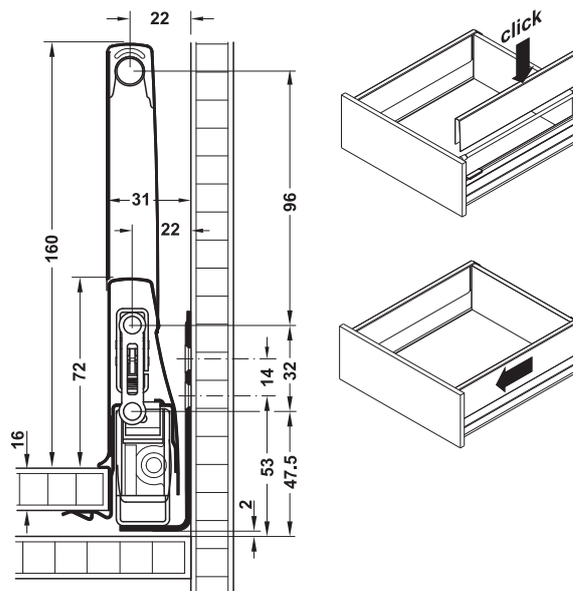
Volumen de suministro

2 Elevadores laterales Moovit panel

Color	Longitud, mm	Capacidad de carga 50 kg
Blanco	400	553.60.603
	500	553.60.605
Gris	400	553.60.903
	500	553.60.905
Plata metalizada	400	551.60.903
	500	551.60.905
Antracita metalizada	400	551.60.303
	500	551.60.305
Bronce marrón metalizada	400	551.60.103
	500	551.60.105

Empaque: 1 juego

matrix smuso
...soft & silent



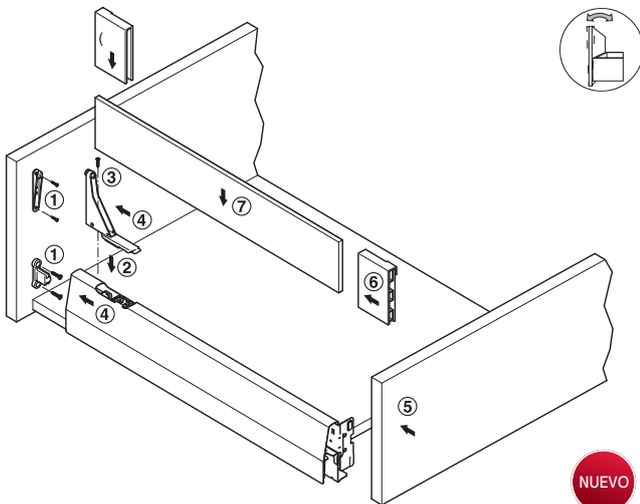
Altura del lateral 92 mm

Panel sobrepuesto

Para sistema de perfil con guía Moovit



• Para paneles individuales de 8 mm de espesor



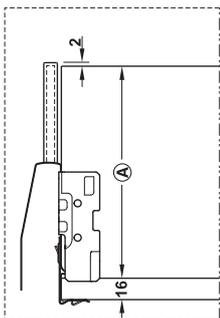
NUEVO

- Área de aplicación: Para sistema de perfil con guía Moovit
- Altura: 86 mm
- Posibilidad de ajuste: La inclinación de frente del cajón es ajustable por medio de un tornillo de ranura
- Ejecución: Con resorte tensor, para la fijación (protección antivibración) del panel
- Montaje: Para aplicar sobre perfil Moovit, para atornillar al frente del cajón y pared posterior, tapa embellecedora y soportes de pared para insertar atrás.

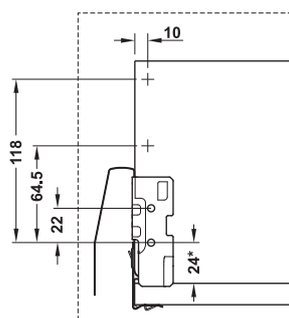
Medida de montaje

A considerar en caso de panel fabricado individualmente:

- Espesor de 8 mm
- Altura de 82 mm
- Grupo nominal longitud - 45 mm

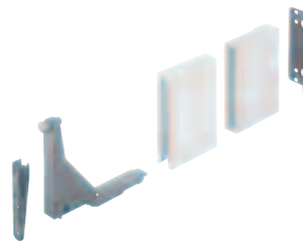


Altura pared posterior = 157 mm

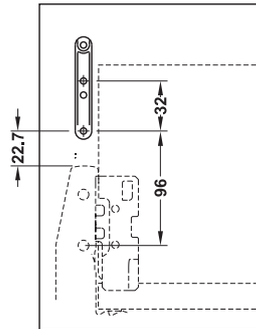


Esquema de perforaciones soporte pared posterior

→ Soporte panel



Esquema de perforación/posición de atornillado/soporte frontal



Volumen de suministro

- 2 Soportes frontales
- 2 Soportes de panel con resorte tensor, tornillo de ajuste para soportes frontales y elementos de inserción para perfil Moovit
- 2 Tapas
- 2 Soportes de panel trasero
- 2 Soportes para pared trasera

Color	N° de ref.
Blanco	553.60.699
Plata metálico	551.60.599
Antracita metálico	551.60.999
Bronce metálico	551.60.199

Empaque: 1 juego

Nota para pedido

Solicitar en forma separada, juego de cajón Moovit acero.
Altura de perfil 92 mm.

DGH-M 20/16, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación.

Sistema de guías y laterales de cajón, Moovit

8

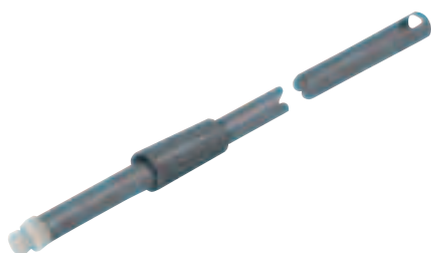


→ Varilla "Moovit Equipment"

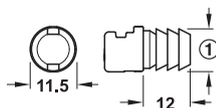


- Colores de la varilla a tono con los marcos
- Inclinación del frente ajustable en ± 2 girando la varilla de borde

Varilla longitudinal 
Varilla de borde con conexión

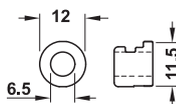


Soporte frontal para presionar

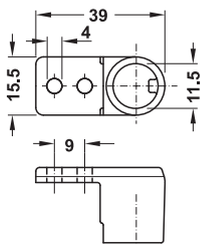
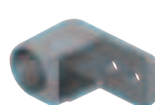


Diámetro de agujero 10 mm

Soporte delantero con tornillos



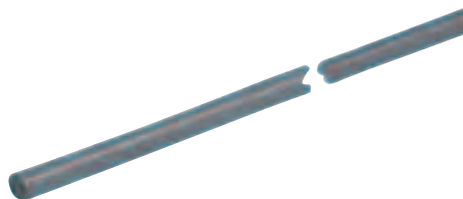
Soporte de pared posterior



Color	Longitud, mm	Nº de ref.
Blanco	400	 553.59.603
	500	 553.59.605
Gris	400	 553.59.903
	500	 553.59.905

Empaque: 1 par

Varilla de borde transversal 

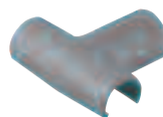


- Material: Acero
- Ejecución: Acortable
- Longitud: 1102 mm
- Diámetro: 11,0 mm
- Recorte ancho de cuerpo - 80 mm

Color	Nº de ref.
Blanco	 553.59.634
Gris	 553.59.934

Empaque: 1 ó 50 piezas

Soporte transversal 



- Material: Plástico

Color	Nº de ref.
Blanco	 553.59.639
Gris	 553.59.939

Empaque: 1 ó 100 piezas



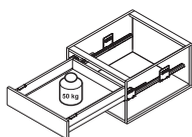
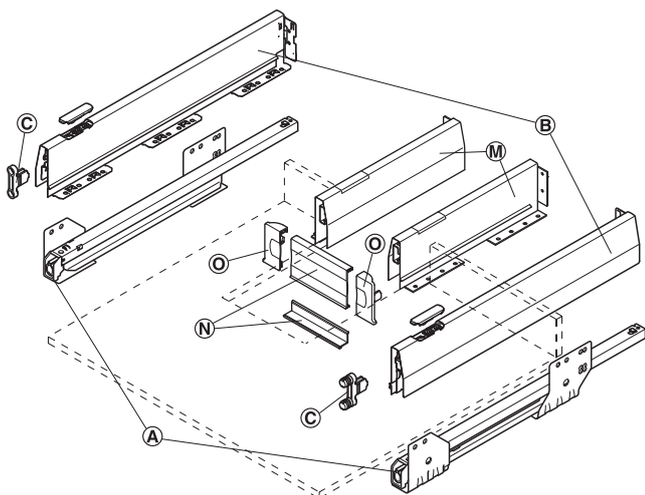
Cajón bajo piletta Moovit

Altura perfil 92 mm



Un cajón bajo piletta completo consiste en:

- Juego para cajón Moovit (A+B)
- Perfil Chassis Moovit (M)
- Juego de paneles para módulo bajo piletta (N+O)
- Fijación frontal Moovit Fix (C)



DGH-M 2016, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación.

→ Perfil Chasis Moovit (M)



NUEVO

- Material: Acero
- Superficie: Revestimiento de plástico

Volumen de suministro

1 Lateral izquierdo y 1 lateral derecho Moovit chasis con soporte para pared trasera

Color	Longitud, mm	N° de ref.
Blanco	400	551.52.703
Gris	400	551.52.503
Plata metálico	400	551.52.903
Antracita metálico	400	551.52.302
Bronce marrón metálico	400	551.52.103

Empaque: 1 par

Herraje de fijación para frentes Moovit Fix (C)

► M 8.13



→ Juego de paneles para módulo de cajón bajo piletta (N) + (O)



NUEVO

- Material: Panel: aluminio
Soporte panel: plástico
- Superficie: Panel: revestimiento plástico
- Ejecución: Con perfil embellecedor, acortable
- Montaje: Para atornillar o para sujetar con brida
- Altura: 74 mm

Volumen de suministro

- 1 Panel
- 1 Perfil embellecedor
- 1 Soporte panel izquierdo/derecho

Color	Longitud, mm	N° de ref.
Blanco	597	551.61.726
	1197	551.61.728
Gris	597	551.61.526
	1197	551.61.528
Plata metalizada	597	551.61.926
	1197	551.61.928
Antracita metalizada	597	551.61.326
	1197	551.61.328
Bronce marrón metálica	597	551.61.126
	1197	551.61.128

Empaque: 1 pieza

→ Soportes de panel para cajones empotrados (O)



NUEVO

- Material: Plástico

Altura, mm	Longitud, mm	N° de ref.
74	Blanco	553.61.693
	Gris	551.61.593
	Plata metálico	551.61.993
	Antracita metálico	551.61.393
	Bronce marrón metálico	551.61.193

Empaque: 1 par

→ Distanciador

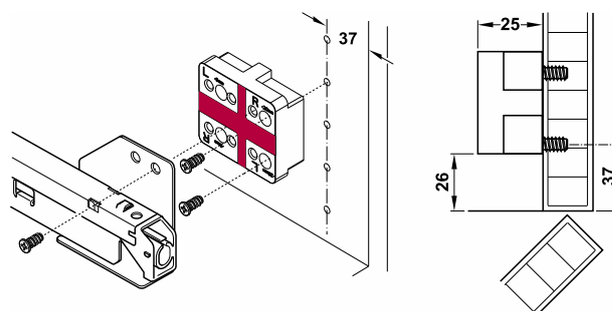
Para cajones interiores/elementos de extracción



NUEVO

- Aplicación: Cajón interior/elemento extraíble detrás de puertas giratorias para compensar la entrada de la puerta
- Material: Plástico

En el lado de la bisagra



Se necesitan 2 distanciadores por cada guía corredera y cada hoja de puerta.

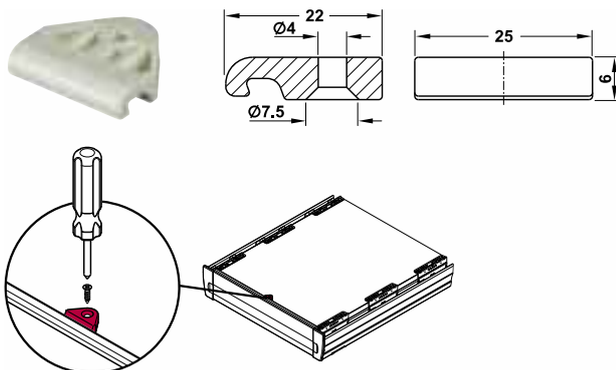
Acabado	N° de ref.
Blanco	553.62.700

Empaque: 1 pieza



→ Ficha para la estabilización de apertura (L)

Para cajón interior extraíble

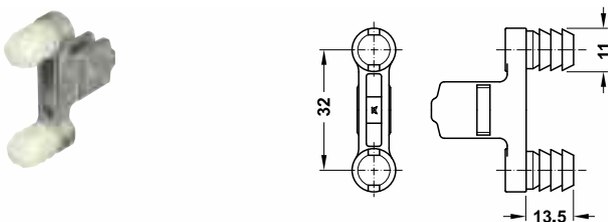


- Aplicaciones: Estabilización de panel de aluminio contra de arco al desconectar

Material	Color	N° de ref.
Plástico	Blanco	553.61.780

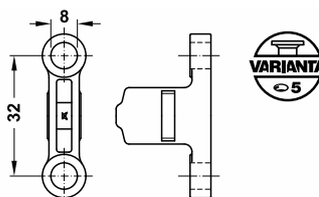
Empaque: 1 pieza

Fijación para frentes Moovit (C)



Para colocar a presión

Para colocar a presión



Para atornillar

Para atornillar

- Material: Fundición de zinc

Ejecución	N° de ref.
Para colocar a presión	553.59.995
Para atornillar	553.59.991

Empaque: 1 pieza

Nota de pedido

En la ejecución para atornillar por favor pedir por separado el tornillo de fijación

→ Herramienta para clavar

Para fijación frontal (C) para embutir a presión



	N° de ref.
Herramienta para clavar	553.69.020

Empaque: 1 pieza

Tapa de repuesto



Volumen de suministro

- 1 Tapa derecha
- 1 Tapa izquierda

NUEVO

Color	Con logo HÄFELE
Blanco	551.61.780
Gris	551.61.580
Plata metálico	551.61.980
Antracita metálico	551.61.380
Bronce marrón metálico	551.61.180

Empaque: 1 par

Prensa para cajones Pressomat

Para un montaje rápido de cajones Moovit

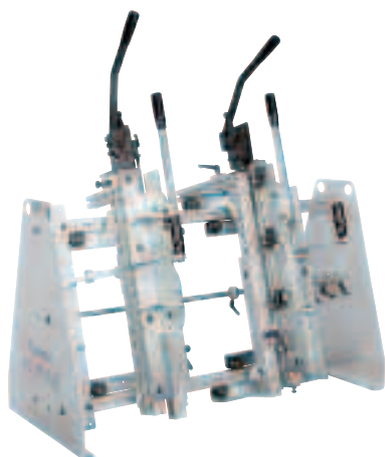


Ventaja si se aplica la prensa automática

- Con la prensa automática se fijan al mismo tiempo los laterales, fondos y traseras mediante un dispositivo de apriete.
- Una sola persona puede ejecutar el montaje por completo, ya que ambas manos quedan libres para usar las herramientas de montaje.
- De esta manera se consigue un trabajo racional sin esfuerzos con la misma precisión.
- Para anchos de cajón 150–1200 mm

Pressomat 200:

Para prensar las grapas de fijación de las chapas del lateral en el fondo del cajón y para montar las traseras de acero



- Aplicación: Para el montaje de los cajones Moovit y de los frentes extraíbles en todas las alturas de cajón Moovit
- Material: Acero
- Acabado: Galvanizado
- Ancho: ≤1200 mm

	Medidas (Anch. x Prof. x Alt.) mm	Nº de ref.
Pressomat 200		
Con función de prensado para grapas de fijación	(1160–1770) x 720 x 1200	553.69.004

Empaque: 1 pieza

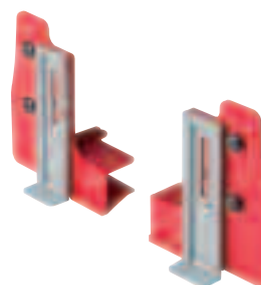
Nota

La prensa automática se debe nivelar y atornillar sobre una mesa de trabajo firme.

Encontrará un vídeo de aplicación y unas instrucciones de uso detalladas en nuestro catálogo online Easy link bajo los números de referencia indicados.

Plantilla para trazar Moovit

Para la fijación de frentes Moovit Fix



- Aplicación: Para trazar con facilidad los taladros en el panel frontal
- Material: Plástico
- Color: Gris/rojo

	Nº de ref.
Plantilla para trazar Moovit	553.69.035

Empaque: 1 juego



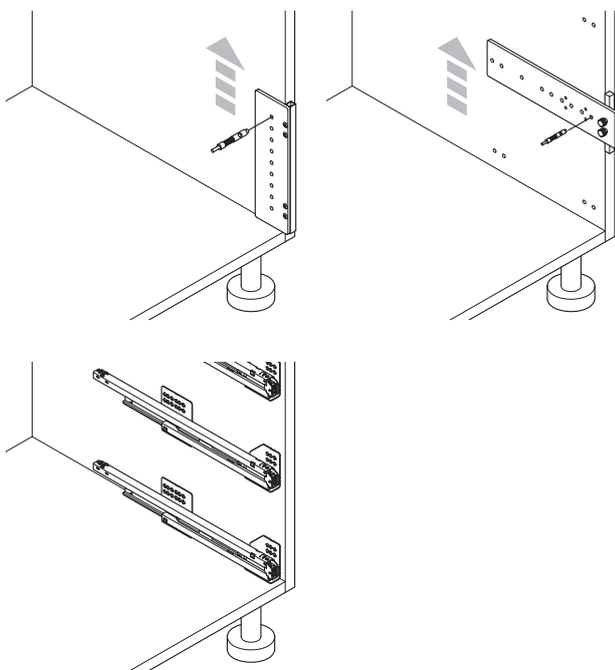
Plantilla para taladrar Moovit



NUEVO

- Aplicación: Para la precisa perforación de la rejilla de agujeros de la guía Moovit
- Material: Guía de taladro: plástico
Perfil de tope: aluminio

Aplicación



Volumen de suministro

- 2 Plantillas de perforado
- 1 Perfil de sujeción
- 1 Instrucción de instalación

Plantilla para taladrar Moovit	N° de ref.
	553.69.039

Empaque: 1 pieza

Nota de pedido

La campana de la perforación debe pedirse por separado

→ Campana para taladro



NUEVO

- Aplicación: Para la precisa perforación de la rejilla de agujeros de la guía, por medio de la plantilla Moovit
- Material: Acero
- Ejecución: Con broca de \varnothing 3 ó 5 mm

Diámetro de taladro, mm	N° de ref.
3	001.25.791
5	001.25.792

Empaque: 1 pieza



ACCESORIOS Y EQUIPAMIENTOS

Conceptos ergonómicos en el diseño de elementos y accesorios extraíbles, regulables y funcionales, que facilitan la relación de cada persona con su entorno.

Completa armonía y confort en cada espacio.



SOLUCIONES INTELIGENTES



Funciones

Además de la función de deslizar cajones y estantes, las guías correderas disponen adicionalmente de otras funciones y equipamientos especiales:

Autocierre y seguro de retención en posición cerrada

- El sistema de autocierre y seguro de retención en guías correderas con rodillos causa, gracias a un desnivel en el perfil de guía, que en el último tramo del recorrido el cajón se cierre y se mantenga ligeramente en posición de cerrado.
- En guías correderas de bolas un amortiguador de plástico causa la retención, debido al perfil de guía que desliza sobre éste y se engancha; la retención cuando el cajón está extraído funciona siguiendo el mismo principio.
- En otras guías correderas, deformaciones en el perfil de guía causan que los rodillos o las bolas se retengan ligeramente.
- Algunas guías correderas de bolas tienen un bloqueo activo en posición extraída e introducida; se acciona mediante una palanca.

Autocierre, mecanismos de amortiguación y de cierre

- El sistema de autocierre en guías correderas de bolas y ocultas es un elemento de muelle activo. Gracias a éste en el último tramo del recorrido el cajón es atraído para su cierre.
- Para un cierre suave, los amortiguadores por presión de aire o de aceite evitan que el frente del cajón golpee contra el cuerpo.
- También se suministran por separado mecanismos de amortiguación y de cierre para complementar guías correderas de rodillos, guías ocultas y guías de armarios extraíbles.

Apertura sin tirador

- Dispositivo de extracción como complemento para guías correderas: un ligero empuje sobre el frente sin tirador es suficiente para que el cajón abra por sí solo.

Guías correderas para cajones que se extraen por ambos lados

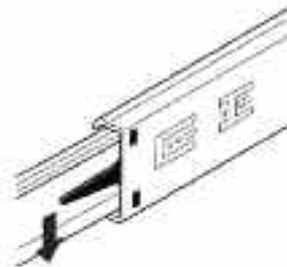
- Guías correderas para cajones extraíbles por ambos lados se aplican en taquillas o en paredes divisoras - en aquellos sitios donde es preciso acceder al interior del cajón por ambos lados. Están disponibles como guías con rodillos para frontales sobrepuestos y como guías con bolas para frontales pasantes.

Efecto sincrónico

- Algunas guías de bolas se suministran con efecto diferencial integrado. El deslizamiento simultáneo hacia afuera de las guías correderas permite una distribución equilibrada del peso y evita que cajones anchos puedan ladearse.

Separación entre el costado del mueble y el cajón

- En algunas guías correderas para cajones, los perfiles de guía pueden separarse unos de los otros - bien sea gracias a la estructura constructiva de las guías o bien mediante una palanca de separación. Poder separar las distintas partes de la guía facilita considerablemente el montaje, además los cajones pueden extraerse para cualquier finalidad.
- En algunas guías correderas, los cajones se suspenden sobre las guías en elementos receptores especiales (en guías con bolas) o se colocan (en guías ocultas). Para esto, las guías ocultas están equipadas con espigas de enganche.
- Otras guías correderas ocultas están dotadas con clips de montaje, que aseguran el cajón sobre la guía. Al actuar sobre los clips de montaje, el cajón puede extraerse.



Desenganche mediante accionamiento de la palanca de separación en el carril del cajón.

Regulación de altura y de inclinación

- Las guías ocultas y las guías con bolas están provistas parcialmente de un sistema de regulación de altura y de inclinación, que permite un ajuste posterior del frontal. En función del modelo, las guías correderas ocultas son ajustables lateralmente.



Guías correderas para cajones de acero inoxidable

- Algunas guías correderas para cajones se suministran en acero inoxidable. Son especialmente indicadas para la aplicación en zonas húmedas y en aquellos lugares donde se procesan alimentos o productos químicos.

Guías para armarios extraíbles y desplazables

- Las guías para armarios extraíbles y desplazables son especialmente indicadas para armarios estrechos (máx. 600 mm por guía) y altos (máx. 2500 mm) - en función de la guía aplicada.
- Estas guías se mueven sobre el suelo y además son guiadas por arriba. Por esta razón son especialmente adecuadas para situaciones de montaje estrechas y angulares, p. ej. por debajo de techos inclinados o escaleras.
- Los armarios se deben asegurar contra el vuelco.

Tipo de guía

El tipo de guía a emplear lo determina el modo constructivo de los elementos de rodadura, independientemente de su alojamiento.

Correderas deslizantes

Los carriles de plástico sirven de superficies deslizantes, que absorben el peso del cajón y del contenido.

Correderas de cajones guiadas por rodillos

Los elementos de rodadura son rodillos. Los tipos de rodillos varían entre rodillos de poliamida equipados con rodamientos de fricción, rodillos de poliamida equipados con rodamientos de bolas y rodillos de acero con recubrimiento de poliamida o también rodillos de rodadura silenciosa.

Correderas de cajones guiadas por bolas

Los elementos de rodadura son bolas de acero o de plástico alojadas en jaulas.

Un subgrupo de guías de bolas lo componen las **guías de ranura**, que se caracterizan por las siguientes propiedades:

- En la pared lateral o en el lado del cajón se mecaniza una ranura, donde se aloja la guía.
- Muy poco hueco entre el cajón y la pared lateral
- Montaje mediante tornillo roscado en el interior del cajón
- Posible desmontaje aflojando los tornillos

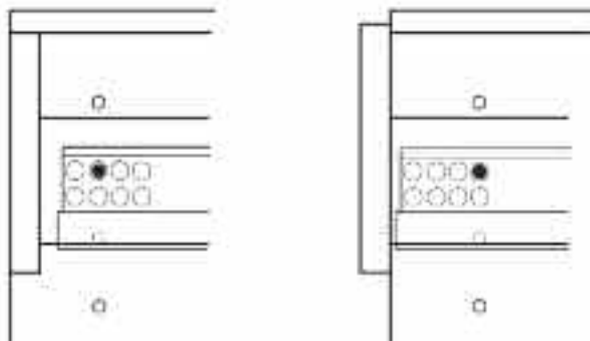
Correderas ocultas guiadas con rodamientos de rodillos

Los rodillos son elementos de rodadura en carros de traslación.

Tipo de montaje

Cajón interior

El frente del cajón se encuentra enrasado o desplazado hacia atrás con respecto al costado del armario.



Capacidad de carga

Los valores para la capacidad de soporte se refieren a la capacidad de carga del par de guías correderas según establece la norma DIN EN 15338. En función de la longitud del carril existen limitaciones, cuyas indicaciones se detallan con los productos.

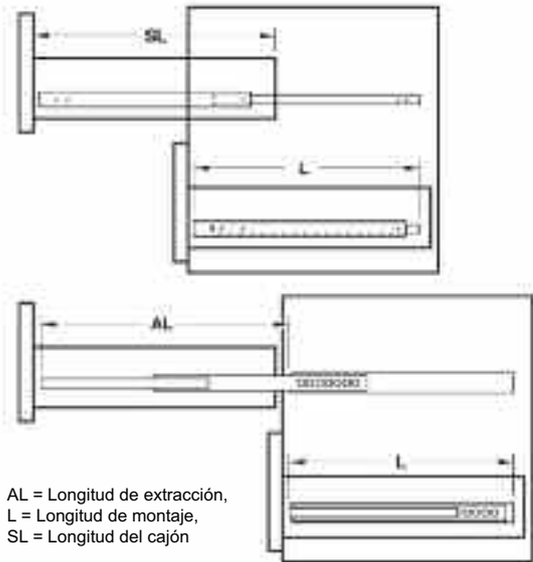
Los valores de capacidad de carga indicados se refieren a una longitud de carril de 450 mm y un ancho de extracción de 450 mm. **Si no está indicado de otra manera, la capacidad de carga se reduce en aprox. un 20 % con carriles más largos.**

Todas las indicaciones tienen en común, que los valores son considerados para cargas dinámicas y sólo si todos los taladros de fijación están atornillados con medios de sujeción apropiados.

En guías correderas de bolas, que son indicadas para montaje lateral y sobrepuesto, la capacidad de soporte se reduce a un **25 % si el montaje de las correderas es horizontal o tendido.**

Se recomienda llevar a cabo un montaje de prueba para determinar si el rebaje es aceptable.

Medidas de montaje



Variantes de montaje

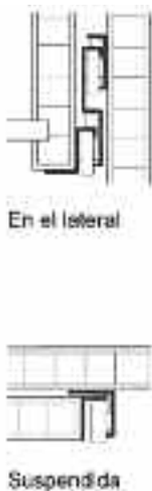
En estantes



En cajones



Al cuerpo



Extracción completa VAP30

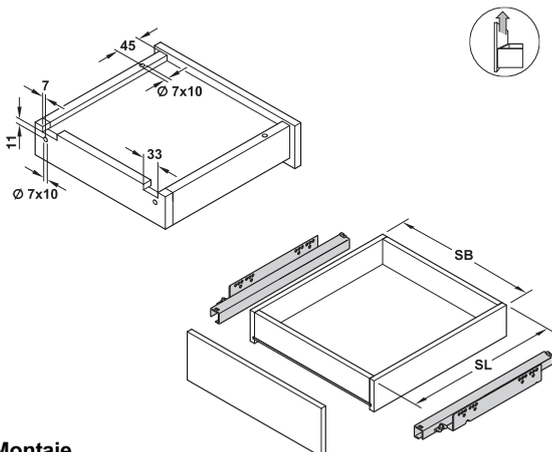
Capacidad de carga hasta 30 kg,
montaje con espigas insertables,
con autocierre, amortiguación o sistema Push



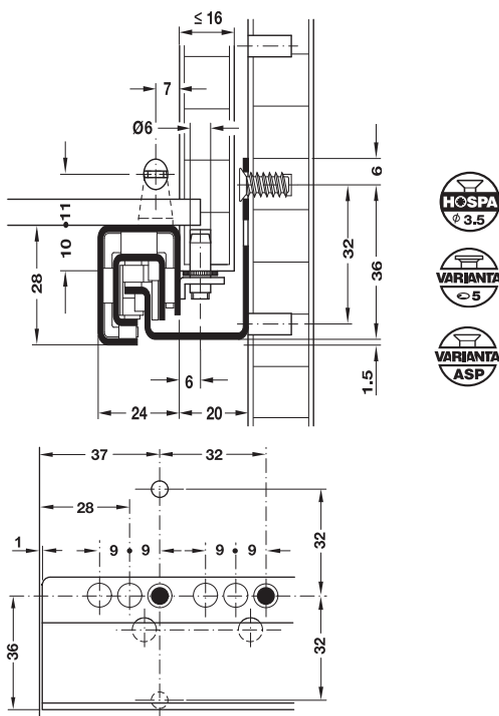
- Material: Acero
- Acabado: Galvanizado
- Medidas: Ancho de cajón máx. SB = ancho interior de cuerpo – 40 mm + 2 x espesor de la pared lateral del cajón
- Amortiguación con amortiguadores de aire

Nota

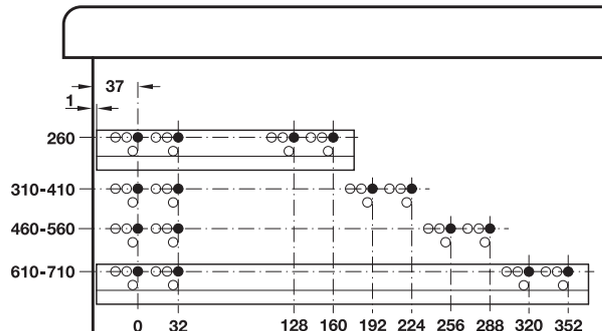
El elemento de extracción completa se puede sustituir por el elemento de extracción parcial con capacidad de carga hasta 30 kg y montaje con espiga para embutir.



Montaje



Características del taladro



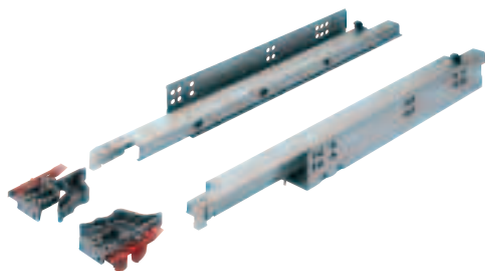
Longitud de montaje L, mm	Longitud de cajón, mm	Amortiguación con autocierre	Push
260	250	423.57.526	423.57.426
310	300	423.57.531	423.57.431
360	350	423.57.536	423.57.436
410	400	423.57.541	423.57.441
460	450	423.57.546	423.57.446
510	500	423.57.551	423.57.451
560	550	423.57.556	423.57.456
610	600	423.57.561	423.57.461
660	650	423.57.566	423.57.466
710	700	423.57.571	423.57.471

Empaque: 1 ó 5 pares

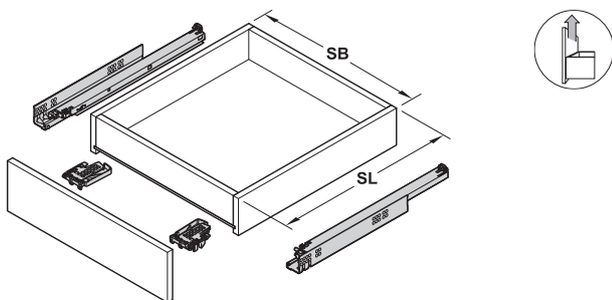


Extracción completa

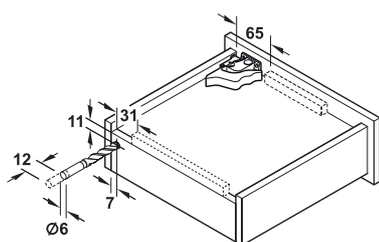
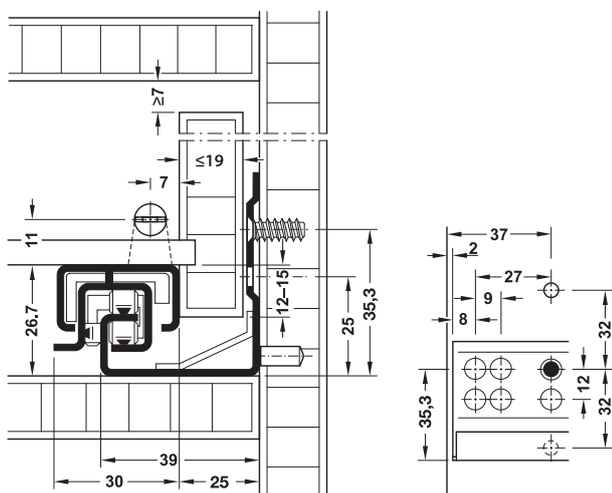
Capacidad de carga hasta 30 kg



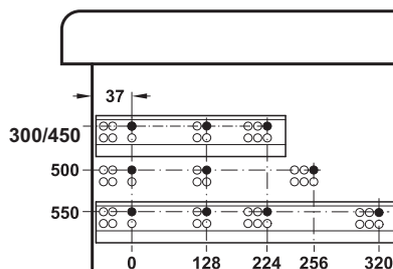
- Material: Acero
- Acabado: Galvanizado
- Dimensiones: Ancho máximo de cajón SB = ancho interno del armario – 47 mm + 2 x espesor lado del cajón de T = 19 mm
Tolerancias: Ancho ± 2,1 mm, profundidad: 0,5 mm
- Cierre suave con amortiguadores de aceite



Montaje



Características del taladro



Volumen de suministro

1 Par de guías ocultas

1 Par de acoples

Longitud de montaje, mm	Longitud de cajón SL, mm	Nº de ref.
310	300	433.10.530
360	350	433.10.535
410	400	433.10.540
460	450	433.10.545
510	500	433.10.550
560	550	433.10.555

Empaque: 10 pares

NUEVO

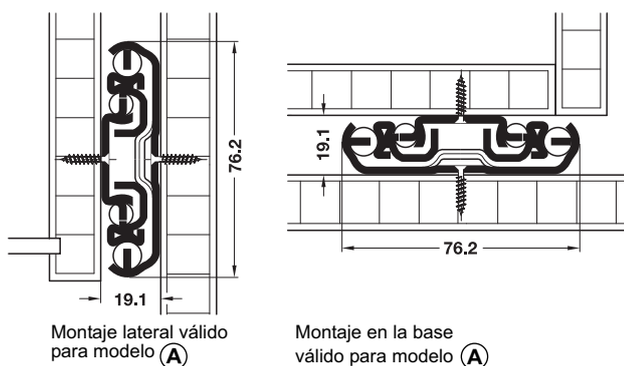
Extracción completa

Capacidad de carga hasta 310 kg

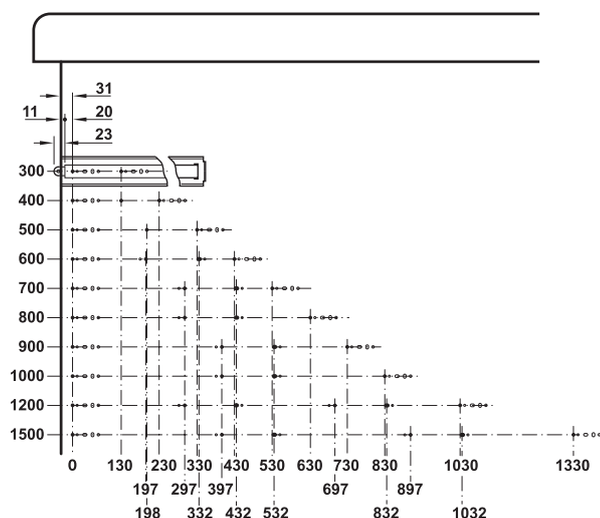


- Material: Acero
- Acabado: Galvanizado
- Ejecución: Todas las variantes son aplicables a la izquierda y derecha y son compatibles entre ellas, accionamiento del bloqueo a través de palanca
- Medidas: Ancho de cajón máx. – 38,2 mm
- Montaje: En el cajón, lateral o sobrepuesto, sólo en variante con tope en posición cerrada

Montaje



Características del taladro



Nota

Las capacidades de carga indicadas se refieren a un funcionamiento de 10000 ciclos.

Longitud de montaje L, mm	Longitud de extracción LE, mm	Capacidad de carga, kg	Nº de ref.
(A) Con tope en posición cerrada			
300	300	125	420.78.000
400	400	220	420.78.001
500	500	260	420.78.002
600	600	280	420.78.003
700	700	300	420.78.004
800	800	310	420.78.005
900	900	310	420.78.006
1000	1000	300	420.78.007
1200	1200	290	420.78.008
1500	1500	220	420.78.009

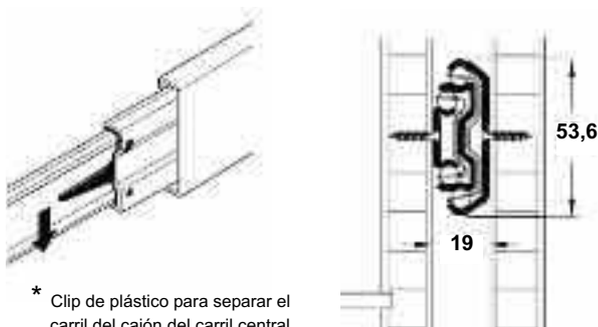
Empaque: 1 pieza

Extracción completa

Telescópica pesada de 90 kg

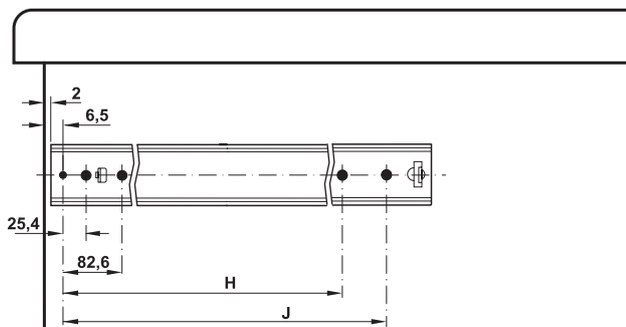


- Ejecución: Acero galvanizado
- Montaje: Lateral para atornillar o para colocar con remaches
- Características: Altura: 55,5 mm
Tolerancia lateral: + 0.4 mm - 0 mm
- Extensión: Total



* Clip de plástico para separar el carril del cajón del carril central

Características del taladro



Montaje, mm	Extracción, mm	Medida H, mm	Medida J, mm	Nº de ref.
406,4	431,8	311,2	368,3	422.62.003
482,6	482,6	362	419,1	422.62.004
508,0	533,4	412,8	469,9	422.62.005
558,8	584,2	463,6	520,7	422.62.006
609,6	635,0	514,4	571,5	422.62.007*
660,4	685,8	565,2	622,3	422.62.008*
711,2	736,6	616,0	673,1	422.62.009*

Empaque: 1 par

DGH-M 2016, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación.

Extracción completa

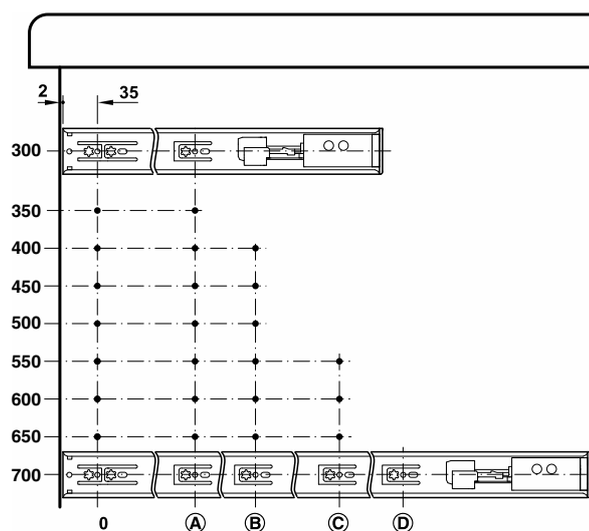
Capacidad de carga hasta 36 kg,
Con autocierre y amortiguación Smuso



La ilustración muestra el elemento de extracción parcial con montaje lateral

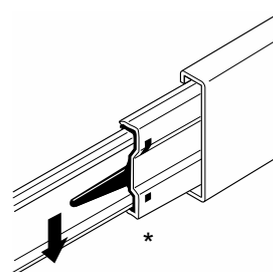
- Material: Acero
- Acabado/Color: Galvanizado/Negro
- Ejecución: Con autocierre y amortiguación integrada, tapas de remate en el extremo final del carril del cuerpo y en el extremo final del carril central con efecto de amortiguación, desenganche mediante palanca
- Montaje: Sobrepuesto en el cajón y en el lateral

Características del taladro

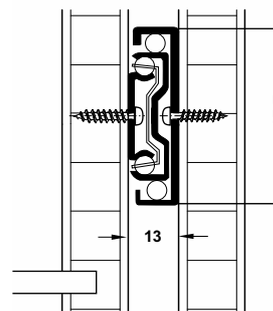


Longitud, mm	A	B	C	D
300	128	–	–	–
350	128	–	–	–
400	128	224	–	–
450	128	224	–	–
500	128	224	352	–
550	128	224	352	–
600	128	224	352	–
650	128	224	352	480
700	128	224	352	480

Montaje



* Clip de plástico para separar el carril del cajón del carril central



Montaje lateral

Volumen de suministro

- 1 Par de guías correderas
- 2 juegos de material de fijación
- 1 Instrucción de montaje

L, mm	LE, mm	Empaque, piezas	Zincado Negro	Zincado blanco
300	150	12	494.02.071	494.02.061
350	280	12	494.02.072	494.02.062
400	380	12	494.02.073	494.02.063
450	430	12	494.02.074	494.02.064
500	480	12	494.02.075	494.02.065
550	530	12	494.02.076	494.02.066

L = Longitud montaje
LE = Longitud extraíble

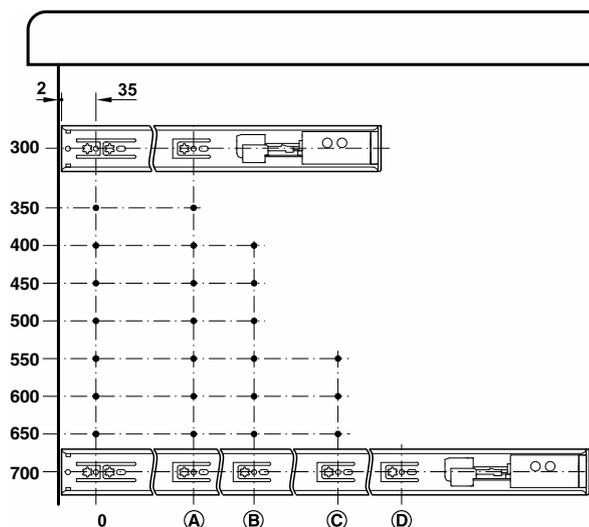
Extracción completa

Capacidad de carga hasta 45 kg,
Con apertura automática



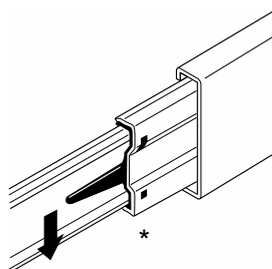
- Material: Acero
- Acabado/Color: Galvanizado/Negro
- Ejecución: Con apertura automática integrada, tapas de remate en el extremo final del carril del cuerpo y en el extremo final del carril central con efecto de apertura automática, desenganche mediante palanca
- Montaje: Sobrepuesto en el cajón y en el lateral

Características del taladro



Longitud, mm	A	B	C	D
300	136	–	–	–
350	192	–	–	–
400	128	240	–	–
450	128	288	–	–
500	192	336	–	–
550	224	384	–	–
600	256	432	–	–

Montaje

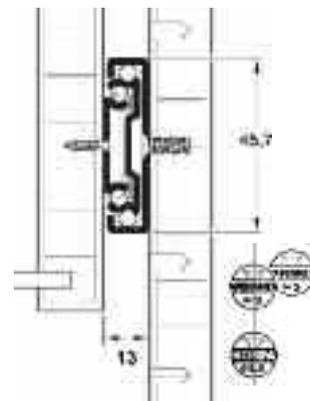


* Clip de plástico para separar el carril del cajón del carril central



Medida ideal 5 mm

Ajuste en profundidad



Montaje lateral

Volumen de suministro

- 1 Par de guías correderas
- 2 juegos de material de fijación
- 1 Instrucción de montaje

L, mm	LE, mm	Empaque, piezas	Zincado Negro	Zincado blanco
300	305	12	494.02.091	494.02.081
350	355	12	494.02.092	494.02.082
400	406	12	494.02.093	494.02.083
450	457	12	494.02.094	494.02.084
500	508	12	494.02.095	494.02.085
550	558	12	494.02.096	494.02.086
600	609	12	494.02.097	494.02.087

L = Longitud montaje
LE = Longitud extraíble

Sobreextensión

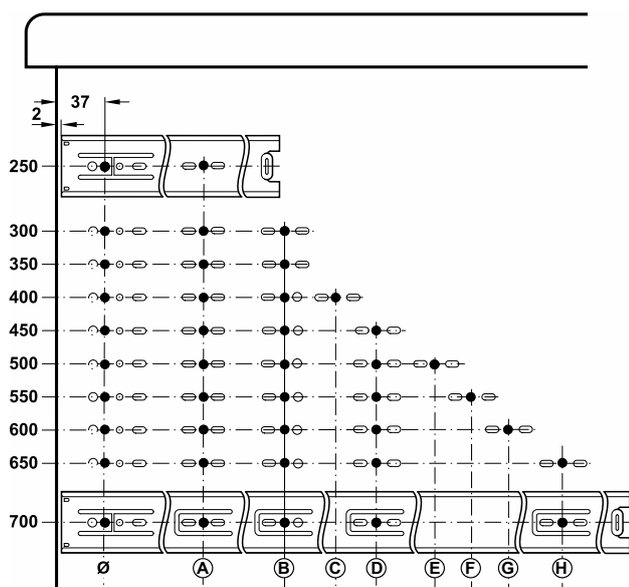
Capacidad de carga hasta 30 kg



La ilustración muestra el elemento de extracción parcial con montaje lateral

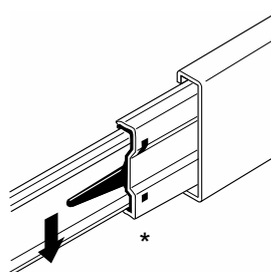
- Material: Acero
- Acabado/Color: Galvanizado
- Ejecución: Con retención en posición de cerrado y desenganche mediante palanca.
- Montaje: Sobrepuesto en el cajón y en el lateral
- Características: La capacidad de carga vale hasta 600 mm de longitud. Las longitudes mayores admiten cargas de hasta un 20% menores a la indicada.

Características del taladro

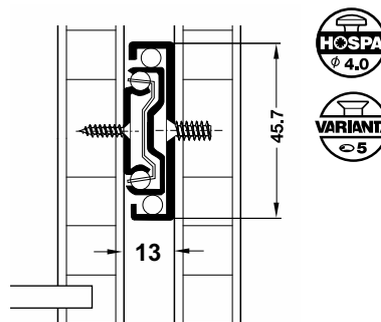


Longitud, mm	A	B	C	D	E	F	G	H
250	128	-	-	-	-	-	-	-
300	128	224	-	-	-	-	-	-
350	128	224	-	-	-	-	-	-
400	128	224	320	-	-	-	-	-
450	128	224	-	352	-	-	-	-
500	128	224	-	352	416	-	-	-
550	128	224	-	352	-	448	-	-
600	128	224	-	352	-	-	480	-
650	128	224	-	352	-	-	-	544
700	128	224	-	352	-	-	-	-

Montaje



* Clip de plástico para separar el carril del cajón del carril central



L, mm	LE, mm	Empaque, pares	Zincado Negro	Zincado blanco
Empaque compuesta (*)				
250	275	12	494.02.370	494.02.360
300	325	12	494.02.371	494.02.361
350	375	12	494.02.372	494.02.362
400	425	12	494.02.373	494.02.363
450	475	12	494.02.374	494.02.364
500	525	12	494.02.375	494.02.365
550	575	12	494.02.376	494.02.366
600	625	12	494.02.377	494.02.367
650	675	12	494.02.378	494.02.368
700	725	12	494.02.379	494.02.369
Empaque simple				
800	825	1 ó 5	-	422.87.980
900	975	1 ó 5	-	422.87.990
1000	1025	1 ó 5	-	422.87.992
1200	1225	1 ó 5	-	422.87.994

Volumen de suministro (*)

- 1 Par de guías correderas
- 2 juegos de material de fijación
- 1 Instrucción de montaje

L = Longitud montaje
LE = Longitud extraíble

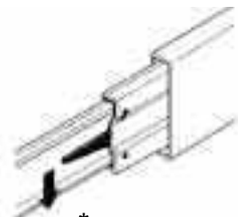
Sobreextensión

Capacidad de carga hasta 30 kg,
Telescópica angosta



- Material: Acero
- Ejecución: Desenganchable con palanca de separación, con seguro de retención para detener en posición de cerrado
- Montaje: En el cajón, en el lateral o obrepuestas

Montaje

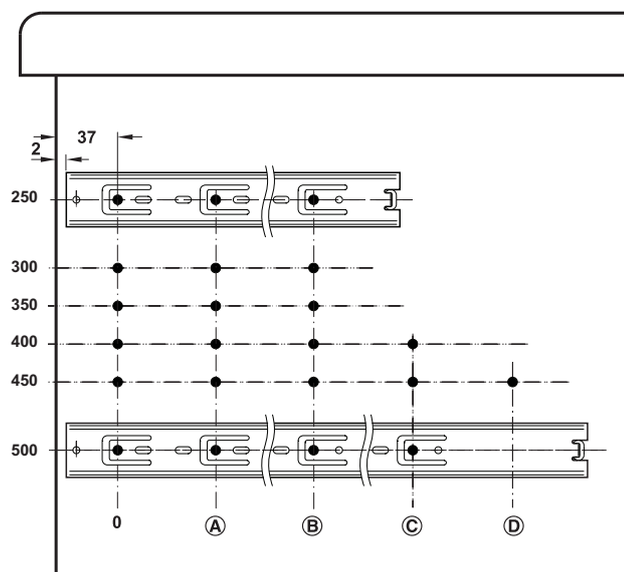


* Clip de plástico para separar el carril del cajón del carril central



Montaje lateral

Características del taladro



Longitud mm	A	B	C	D
250	64	160		
300	64	160	–	–
350	64	224	–	–
400	64	224	320	–
450	64	224	352	–
500	64	224	352	–

L, mm	Capacidad, kg	Zincado Negro	Zincado blanco
250	18	420.50.225	420.50.725
300	20	420.50.230	420.50.730
350	20	420.50.235	420.50.735
400	25	420.50.240	420.50.740
450	25	420.50.245	420.50.745
500	30	420.50.250	420.50.750

Empaque: 10 pares

L = Longitud montaje
LE = Longitud extraíble

DGH-M 20'16, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación.

Guía para montaje en ranura

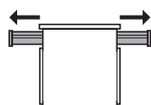
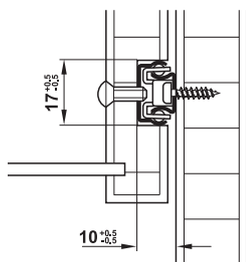
→ Ancho de carril 17 mm

Extracción parcial, capacidad de carga hasta 10 kg

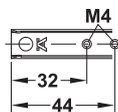
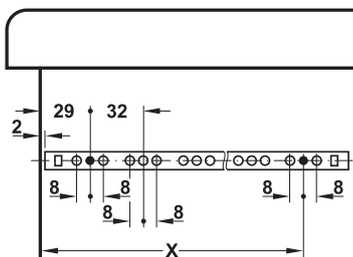


- Material: Acero
- Acabado: Galvanizado especial
- Ancho máx. del cajón: Ancho interior del cuerpo – 20 mm + doble profundidad de ranura
- Montaje: Para atornillar

Montaje



Características del taladro



Continuos controles de calidad acorde a la normativa DIN EN 15338, parámetros de prueba 1

Características del taladro

Long. del carril del cuerpo, mm	Long. del carril del cajón, mm	Long. del portabolas, mm	Pérdida de extracción AV, mm	N° de ref.
182	185-274	76	157	420.59.918
246	250-390	76	221	420.59.925
310	315-520	76	285	420.59.931

Empaque: 25 pares

- Para fijación al lateral del mueble con tornillo Pan Head PZ2
- Ejecución: Acero galvanizado

Longitud, mm	N° de ref.
15	015.71.633

Empaque: 1000 piezas

- Tornillos para fijación al cajón de rosca M4, cabeza de plato con ranura combinada PZ 2
- Ejecución: Acero galvanizado

Longitud, mm	N° de ref.
12	022.35.127

Empaque: 1000 piezas

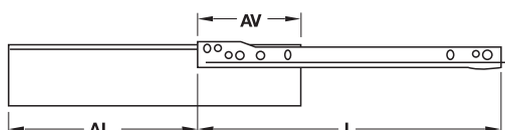


Extracción parcial

Capacidad de carga hasta 25 kg

- Aplicación: Para cajones y frentes extraíbles
- Material: Acero
- Acabado: Con revestimiento de plástico
- Ejecución: Con guía de rodillos
- Tipo de extracción: Extracción parcial con autocierre
- Posibilidad de ajuste: Frontal bidimensional,

Nota

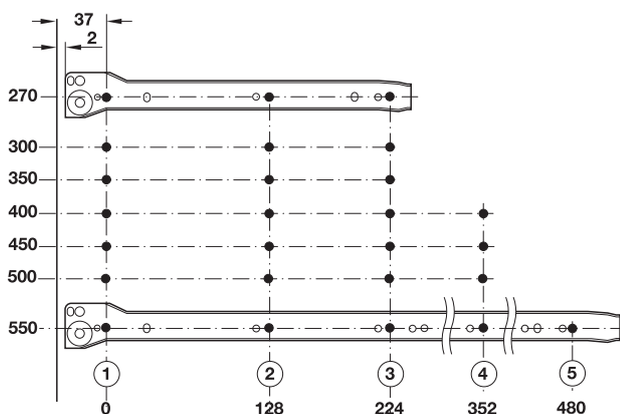


Ancho del fondo =
Ancho interior del cuerpo – 31 mm

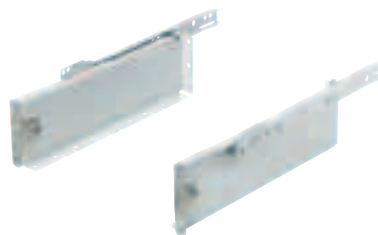
Longitud del fondo = +0,5
Longitud nominal – 2 mm – Espesor de la pared dorsal

AL = Longitud de extracción
L = Longitud nominal
AV = Pérdida de extracción

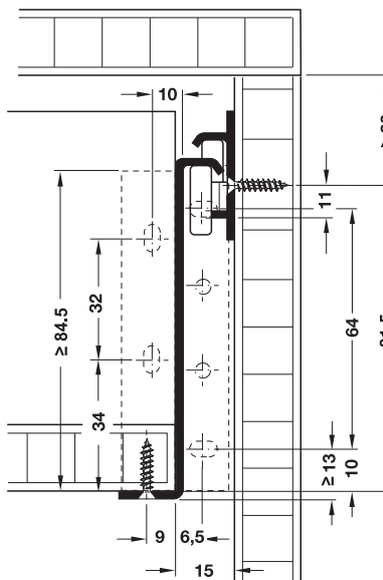
Características del taladro



→ Altura 86 mm



Montaje



Compensación de tolerancia ±1 mm

Volumen de suministro

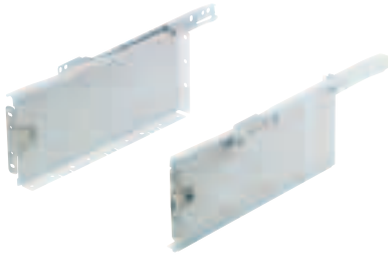
- 1 Par de laterales
- 1 Par de guías
- 1 Juego de fijaciones frontales

Long. de montaje L, mm	Long. de extracción LE, mm	Pérdida de extracción AV, mm	Blanco RAL 9010	Gris RAL 9006
270	193	87	555.94.727	-
350	263	87	555.94.735	-
400	313	87	555.94.740	555.94.240
450	363	95	555.94.745	555.94.245
500	413	104	555.94.750	555.94.250

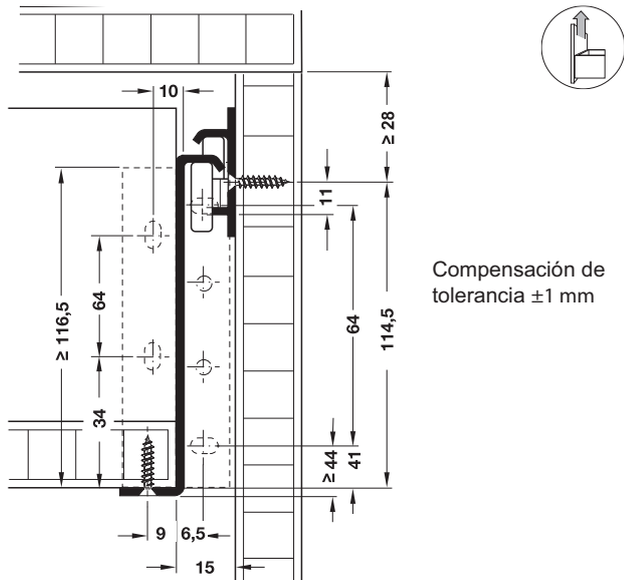
Empaque: 10 pares

Mecanismo de amortiguación ► M 8.32
Información ► M 8.18

→ Altura 118 mm



Montaje



Volumen de suministro

- 1 Par de laterales
- 1 Par de guías
- 1 Juego de fijaciones frontales

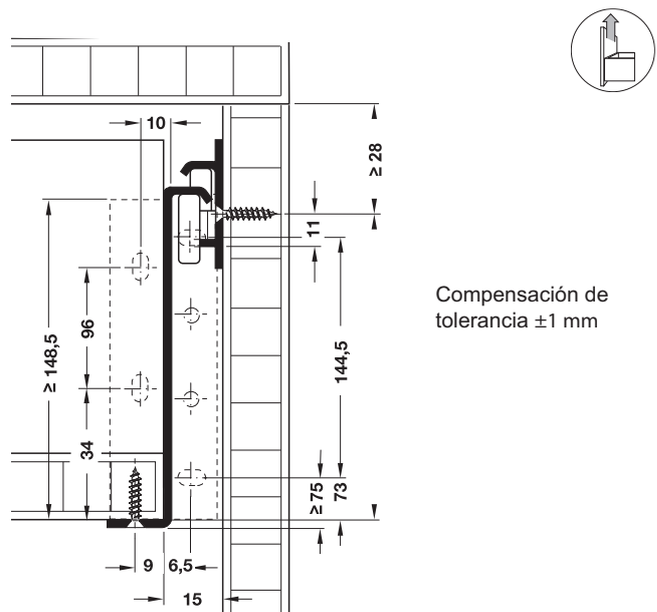
Long. de montaje L, mm	Long. de extracción LE, mm	Pérdida de extracción AV, mm	Blanco RAL 9010	Gris RAL 9006
400	313	87	555.95.740	555.95.240
450	363	95	555.95.745	555.95.245
500	413	104	555.95.750	555.95.250

Empaque: 10 pares

→ Altura 150 mm



Montaje



Volumen de suministro

- 1 Par de laterales
- 1 Par de guías
- 1 Juego de fijaciones frontales

Long. de montaje L, mm	Long. de extracción LE, mm	Pérdida de extracción AV, mm	Blanco RAL 9010	Gris RAL 9006
400	313	87	555.96.740	-
450	363	95	555.96.745	-
500	413	104	555.96.750	555.96.250

Empaque: 10 pares

Cercos divisores para cajones	► M 8.33
Mecanismo de amortiguación	► M 8.32
Información	► M 8.18

Extracción parcial

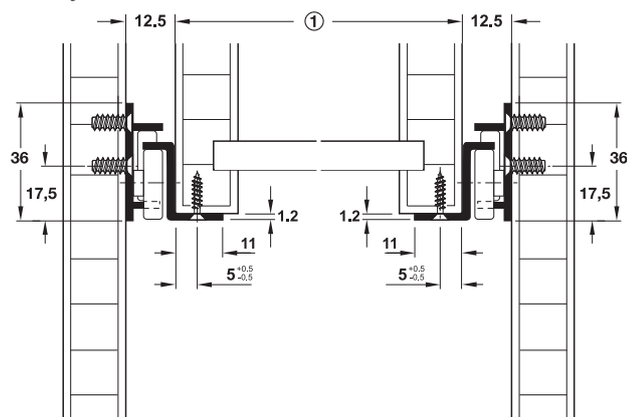
Capacidad de carga hasta 20 kg



- **Ejecución:** Tipo de entrada: con autocierre, accionamiento: 4 rodillos de poliamida con cojinetes de fricción
- **Posibilidad de ajuste:** Regulación en altura mediante agujeros oblongos en el perfil del armario
- **Material:** Acero
- **Medidas:** Ancho de cajón máx. = ancho interior del cuerpo - 25 mm
- **Montaje:** En el cajón, sobrepuestas
- **Estabilidad lateral** mediante guía de accionamiento forzado, derecha



Montaje

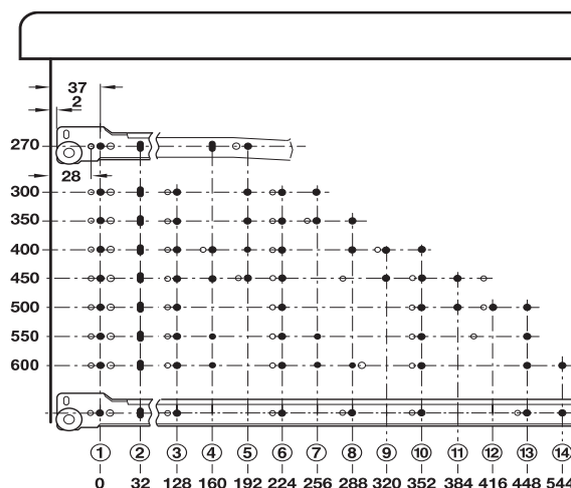


① Ancho del cajón máx. = ancho interior del cuerpo - 25 mm



Continuos controles de calidad acorde a la normativa DIN EN 15 338, parámetros de prueba 1

Características del taladro



Longitud de montaje	Longitud de extracción
270	183
300	213
350	263
400	310
450	355
500	393
550	443
600	493

L, mm	LE, mm	Cap, kg	Empaque, piezas	Zincado Negro	Zincado blanco
250	163	20	20	423.07.325	423.07.725
300	213	20	20	423.07.330	423.07.730
350	263	20	20	423.07.335	423.07.735
400	303	20	20	423.07.340	423.07.740
450	353	20	20	423.07.345	423.07.745
500	403	20	10	423.07.350	423.07.750
550	433	17	10	423.07.355	423.07.755
600	483	17	10	423.07.360	423.07.760

L = Longitud montaje
LE = Longitud extraíble

Mecanismo de amortiguación	► M 8.32
Información	► M 8.18

Amortiguador

Capacidad de carga hasta 50 kg,
reequipable para elemento de extracción parcial



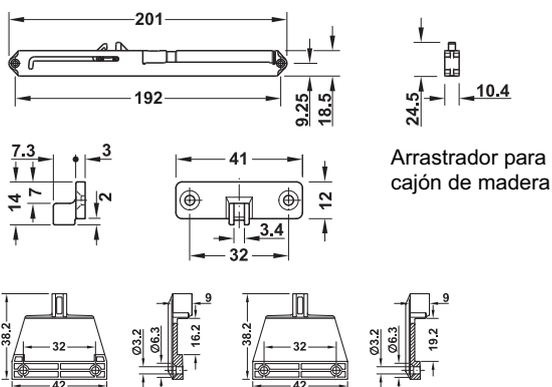
- El diseño del mueble no varía, ya que el amortiguador está casi oculto
- Notable confort de manejo gracias al cierre suave
- Especialmente adecuado para montar posteriormente en elementos de extracción parcial
- Fácil montaje por un lado o por los dos lados
- Robusto: con un ensayo de 100.000 ciclos se supera la norma DIN EN 15338, nivel 3



Con arrastrador para cajones de madera

Con arrastrador para sistema de guías para lateral de cajón de pared simple con espesor de 16 y 19 mm

- Aplicación: Guías de rodillos, guías de bolas sin retención, guías de ranura
- Capacidad de carga: Carga útil 25 kg, con montaje en un solo lado, carga útil 50 kg, con montaje en ambos lados
- Material: Plástico
- Color: Gris claro y negro
- Montaje: En uno o dos lados del cajón, amortiguación para autocierre para atornillar en el costado del mueble, tope de arrastre para atornillar en el cajón



Arrastrador para cajón de madera

Arrastrador para sistema de guías para lateral de cajón de pared simple con espesor de 16 y 19 mm

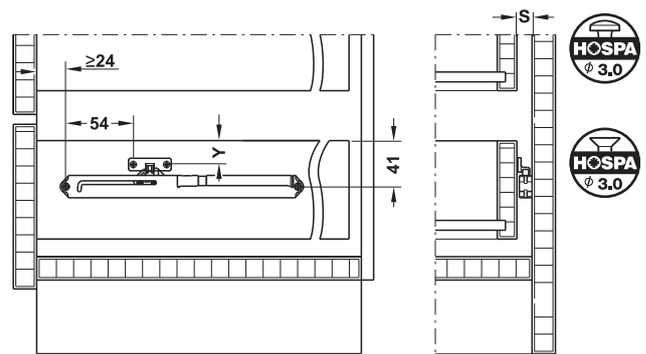
Nota

El montaje en un lado o en ambos lados depende de la construcción del mueble (ancho, profundidad, propiedades de deslizamiento y capacidad de carga de la guía). En caso de cajones que superan el ancho de 400 mm o son más profundos que anchos, aplicar siempre 2 amortiguadores.

Montaje

Para guías correderas de rodillos y de bolas

smuso
...soft & silent

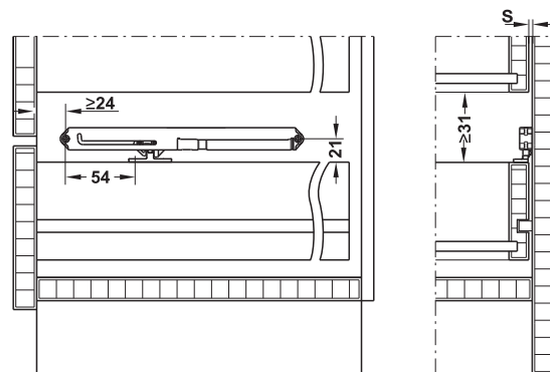


Poner desde Hueco S = 12 hasta 15 mm

Sin autocierre (sin rebaje)
Y = 21 mm

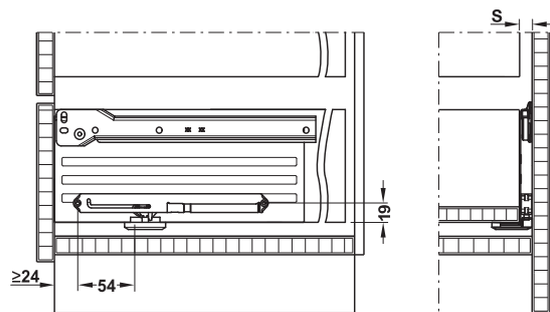
Con autocierre
Y = 23 mm

Para guías de ranura



Poner desde Hueco S = 3 hasta 6 mm

Para sistemas de guías para lateral de cajón de pared simple



Poner desde Hueco S = 12 hasta 15 mm

Volumen de suministro

- 1 Mecanismo de amortiguación
- 1 Tope de arrastre
- 1 Instrucciones de montaje

Ejecución	N° de ref.
Con tope de arrastre para cajones de madera	432.13.507
Con arrastrador de 16 mm	432.13.508

Empaque: 1 ó 20 piezas



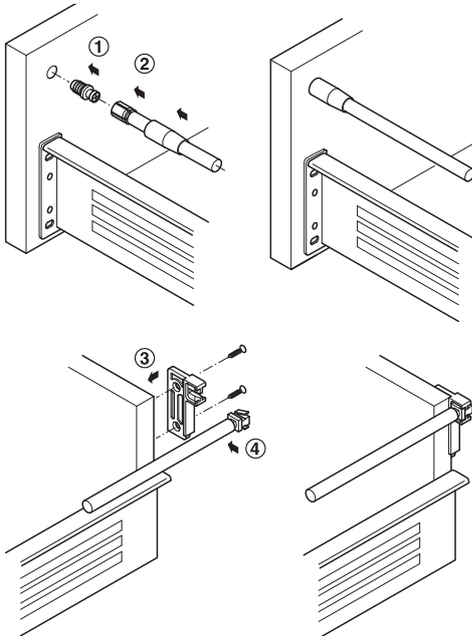
Juego de varillas longitudinales

Para sistema de lateral de cajón de pared simple



- Material: Varilla: acero, soporte para pared trasera: plástico
- Acabado: Varilla: con revestimiento de plástico
- Montaje: Varilla: para insertar, con manguito expansible de fijación para frentes, soporte para trasera: para atornillar

Montaje



- 1 Fijar el soporte frontal
- 2 Clipar la varilla en el soporte frontal
- 3 Atornillar el soporte para trasera
- 4 Clipar la varilla en el soporte frontal

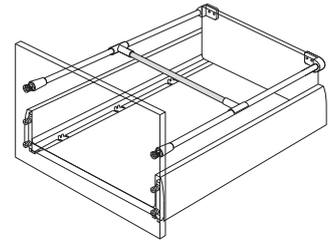
Volumen de suministro

- 2 Varillas
- 2 Soportes para trasera
- 2 Soportes frontales

Longitud nominal, mm	Blanco RAL 9010	Gris plata RAL 9006
500	558.48.706	558.48.206

Empaque: 10 piezas

B Set de varillas transversales



Largo, mm	Blanco RAL 9010	Gris plata RAL 9006
600	554.65.738	554.65.238

Empaque: 1 juego

Nota: para anchos de cajón menores a 600 mm se deberá cortar el barral a la medida deseada.

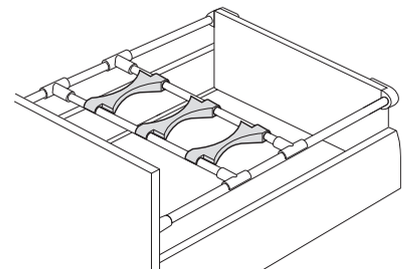
C Set de varilla divisoria central



Largo, mm	Blanco RAL 9010	Gris plata RAL 9006
340	554.65.751	554.65.251

Empaque: 1 juego

Soporte para botellas



- Ejecución: Plástico
- Montaje: Para enclipar en el barral

Color	N° de ref.
Negro	558.01.502

Empaque: 1 pieza

Cuberteros de plástico



- Aplicación: Para cajones con sistema Moovit
- Material: Plástico traslúcido, perfil de aluminio
- Acabado: Pulido
- Ejecución: Moldeado por inyección
- Longitud nominal: 500 mm
- Altura: 55 mm
- Profundidad: 480 mm
- Para grosor de tablero lateral: 16 y 19 mm

Posibilidades de combinación

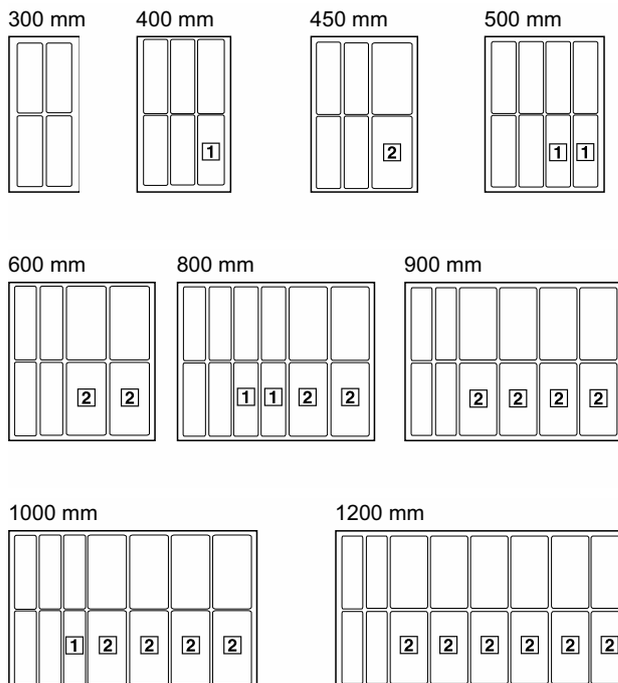
Blanco metalizado



Blanco traslúcido



Vista general del sistema organizador y de equipamiento



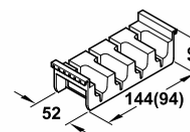
1 División para 3 cuchillos

2 División para 4 cuchillos

Para ancho de cuerpo, mm	Blanco
500	553.65.725
600	553.65.727
800	553.65.728
900	553.65.729
1000	553.65.730

Empaque: 1 pieza

Soporte para cuchillos

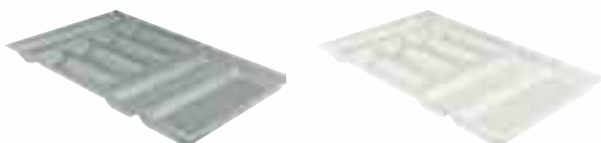


- Material: Plástico
- Color: Gris

	Aplicable para	Nº de ref.
1	3 cuchillos	556.90.581
2	4 cuchillos	556.90.582

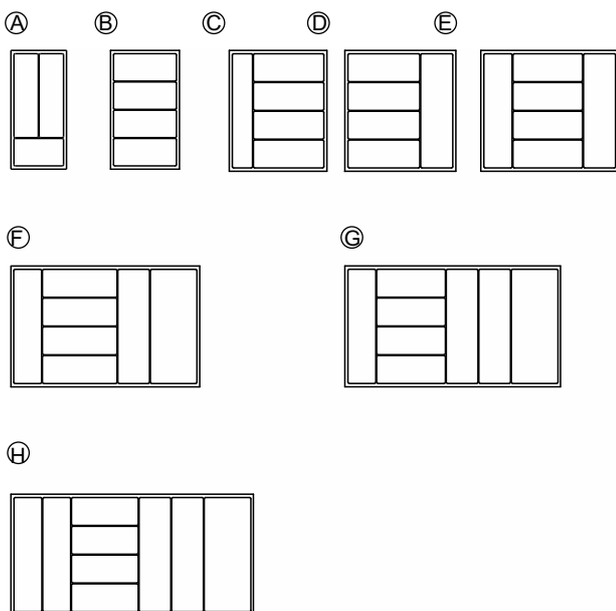
Empaque: 1 pieza

Cuberteros plásticos



→ Para recortar a medida

Longitud nominal 500 mm
Vista general de organización



- Longitud: Acortable, 490–430 mm
- Longitud nominal: 500 mm

	Ancho de módulo, mm	Ancho mín-máx, mm	Gris plata	Blanco
A	300	200-240	556.53.530	556.53.730
B	400	300-340	556.53.540	556.53.740
C	450	350-390	556.53.545	556.53.745
D	500	400-440	556.53.550	556.53.750
E	600	500-540	556.53.560	556.53.760
F	800	700-740	556.53.580	556.53.780
G	900	800-840	556.53.590	556.53.790
H	1000	900-940	556.53.600	556.53.800

Empaque: 1 pieza

Cuberteros plásticos

Para recortar a medida

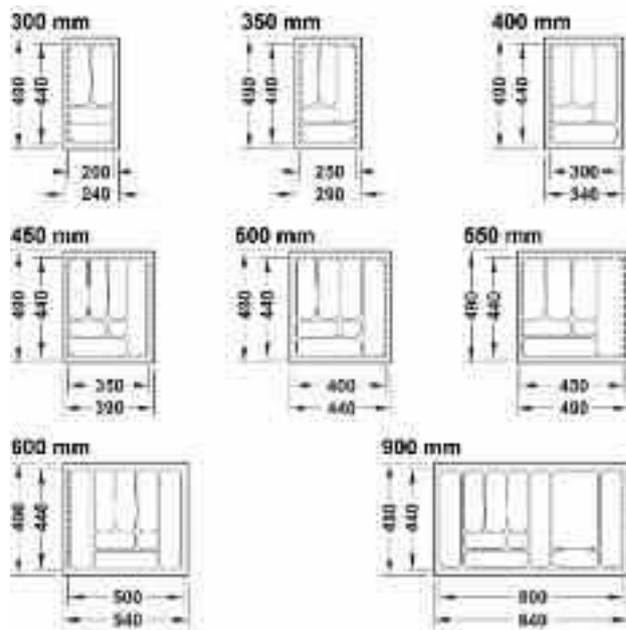


A

- Cortable con la sierra circular de forma precisa y sencilla

→ Moldeado por embutición profunda

Longitud nominal 500 mm



- Material: Plástico
- Acabado: Granulado blanco
- Espesor del material: 2,5 mm

Para ancho de cuerpo, mm	Altura, mm	N° de ref.
300	57	556.62.621
350		556.62.622
400		556.62.623
450		556.62.624
500		556.62.625
550		556.62.626
600		556.62.627
900		556.62.630

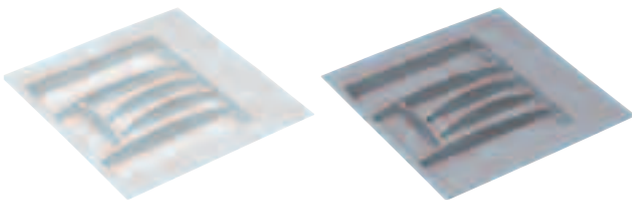
Empaque: 1 pieza

DGH-M 20/16, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación.



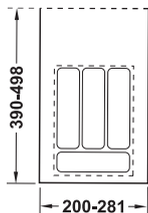
Cubeteros

Plástico inyectado, para cortar a medida

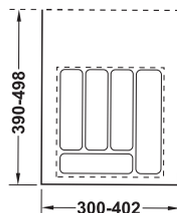


Se puede adaptar con precisión y de forma fácil con la sierra circular

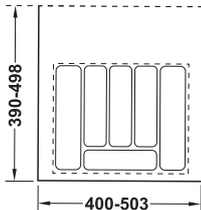
300 mm



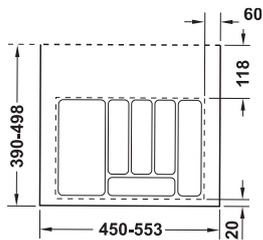
400-450 mm



500-550 mm



600 mm



- Material: Plástico
- Grosor del material: 3 mm

Para ancho del cuerpo, mm	Altura, mm	Gris	Blanco
Longitud nominal 500 mm			
300	50	556.46.501	556.46.701
400-450	50	556.46.504	556.46.704
500-550	50	556.46.506	556.46.706
600	50	556.46.507	556.46.707

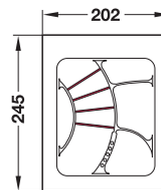
Empaque: 1 pieza

Bandeja insertable para cosmética

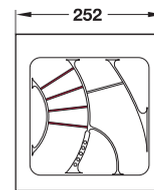


- Material: Plástico (altamente resistente a golpes, antiestático)
- Acabado: Blanco, similar RAL 9010, divisores, gris transparente
- Medidas (Prof. x Alt.): 245 x 45 mm
- Grosor: 2,5 mm
- Ejecución: Con divisores de compartimentos variables

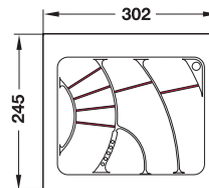
Medidas de montaje



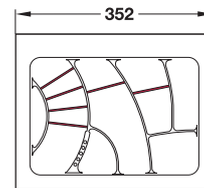
Para ancho de cuerpo 300 mm



Para ancho de cuerpo 350 mm



Para ancho de cuerpo 400 mm



Para ancho de cuerpo 450 mm

Para ancho de cuerpo, mm	Ancho, mm	N° de ref.
300	202	556.33.711
350	252	556.33.712
400	302	556.33.713
450	352	556.33.714

Empaque: 1 pieza



**Perfil de terminación lateral,
para cortar a medida**



- Aplicación: Aplicable para todos los cuberteros con espesor de material de 2,5 mm como cubierta de cantos
- Material: Plástico
- Acabado/Color: Cromado mate, blanco
- Longitud: 500 mm
- Ejecución: Puede ser cortado, con labio blando

	N° de ref.
Perfil de terminación lateral	556.89.499

Empaque: 1 juego

→ **Perfil de unión para cortar a medida**



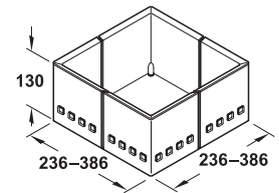
- Material: Plástico
- Aplicación: Perfil para unir varios anchos de cuberteros para realizar anchos individuales

Longitud, mm	Gris	Blanco
505	556.46.590	556.46.790

Empaque: 1 pieza

Sistema divisorios de cajones

Para cajones extraíbles y cajones interiores



NUEVO

- Aplicación: Para dividir dispositivos de extracción
- Material: Plástico (moldeado por inyección)
- Altura: 130 mm
- Ejecución: Con tope de goma contra deslizamiento, ancho y profundidad ajustable de forma variable

	Juego de 3	Juego de 4
Esquina: blanco Separador central: blanco translúcido	556.81.773	556.81.774
Esquina: gris Separador central: blanco translúcido	556.81.573	556.81.574
Esquina: negro Separador central: grafito translúcido	556.81.333	556.81.334

Empaque: 1 pieza

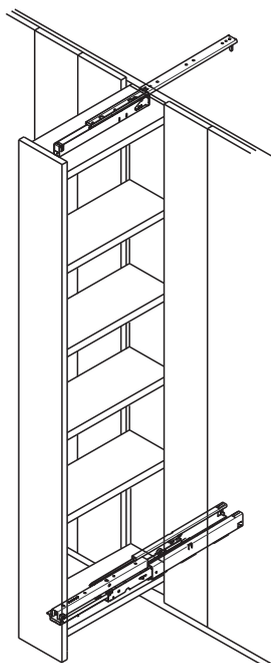
DGH-M 2016, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación.

Guía para armario extraíble, extracción completa

Capacidad de carga hasta 75 kg, con mecanismo de amortiguación integrado



Guía superior e inferior



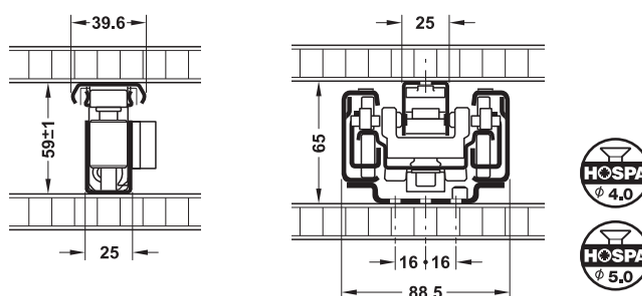
Guías para armarios extraíbles y desplazables

8



- **Ejecución:** Con guía para techo para la estabilidad lateral, rodadura muy silenciosa con efecto diferencial integrado
- **Accionamiento:** Guía para techo: rodamientos de rodillos/bolas, guía para suelo: rodillos de plástico con cojinetes de fricción
- **Material:** Guía: acero, topes: plástico
- **Acabado/Color:** Guía: revestimiento pulverizado, blanco
- **Medidas:** Altura de armario recomendada máx. 1,5 m, ancho de cuerpo máx. 400 mm (debe ser adecuadamente robusta)
- **Montaje:** Rápido y sencillo mediante técnica de deslizamiento

Montaje



Volumen de suministro

- 1 Guía de bolas con rodillos
- 1 Guía para techo con tope final para la estabilidad lateral
- 1 Guía para suelo
- 1 Instrucción de montaje



Longitud de montaje L, mm	Longitud de extracción LE, mm	Nº de ref.
400	385	421.51.740
450	435	421.51.745
500	485	421.51.750
550	535	421.51.755
600	585	421.51.760
650	635	421.51.765
700	685	421.51.770
750	735	421.51.775

Empaque: 1 pieza

DGH-M 2016. HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación.